

# 臺北市 103 學年度國中九年級學生志願選填試探後輔導作為 常見問答集(Q&A)

## 目錄

前言 .....	04
<b>【壹、校長篇】.....</b>	<b>06</b>
一、校長在學生進行志願選填試探的過程中，所擔任的角色為何？ .....	06
二、學校協助學生進行志願選填試探作業，各處室職責為何？.....	06
三、志願選填試探與輔導之目的為何？ .....	07
四、103學年度九年級應屆畢業生(以下簡稱九年級生)志願選填試探之輔導作為及重點 為何？ .....	07
五、各縣市政府及學校端辦理「學生志願選填試探後輔導作為」的單一窗口分別為何？ 此窗口如何連結並落實三級輔導工作，以協助學生適性發展？ .....	08
六、「志願選填試探及輔導系統」除了協助學生自我探索外，是否還有其他功能？ .....	09
七、如果學生不是國中應屆畢業生，但也想要參加當年度的免試入學申請，學校可以 如何提供協助？ .....	09
<b>【貳、教師篇】.....</b>	<b>11</b>
一、在志願選填之前，如何協助學生分辨學術傾向或職業傾向？ .....	11
二、國中教師如何蒐集技職教育(職業類群)等相關資訊，協助學生進行適性輔導？ .....	12
三、針對志願選填試探的結果，教師該提供家長及學生哪些方面的諮詢？ .....	12
四、學生填寫「志願選填試探及輔導系統」的結果可能有哪些類型？針對不同類型的 適性輔導措施為何？ .....	13
五、在學生進行志願選填試探的過程中，教師該如何運用更多相關資訊，以協助他們 做出適當的決定？ .....	14
六、志願選填系統輸出資訊看不出明確志願意向，如何協助學生進行選擇？ .....	15
七、當學生在系統中所選填的志願與個人興趣、性向、能力和家長意見不一致時，該 如何輔導？ .....	15
八、如何運用相關資源，協助身心障礙學生進行志願選填試探及輔導？ .....	16
九、如何對中介教育之高關懷學生或少觀所矯治學校學生進行志願選填試探及輔	17

導？ .....	
十、如何對選讀技藝教育課程的學生進行志願選填試探及輔導？ .....	17
十一、如何對參加非學校型態實驗教育學生進行志願選填試探及輔導？ .....	18
十二、倘若學校發現學生有重大議題或困難個案，校內專業輔導人力力有未逮或人力不足時，要如何針對「志願選填試探及輔導系統」試選填結果進行轉介？ .....	18
<b>【參、學生篇】.....</b>	<b>20</b>
一、我如何運用「志願試探選填與輔導系統」幫助自己做出選填志願的決定？ .....	20
二、在二次的模擬志願選填過程中，我需要都要填相同的志願嗎？ .....	20
三、如果我喜歡的學校或科別，選填人數大於錄取人數甚多時，我是不是該調整志願序？ .....	20
四、我喜歡的類科只有少數學校有開設，我不是只要選填這幾個學校就好了？ .....	20
五、 <u>我在填寫「志願選填試探及輔導系統」時感到徬徨不確定，該怎麼辦？ .....</u>	21
六、如果我希望選填的志願跟家人的想法不一致時怎麼辦？ .....	21
七、如果我不是國中應屆畢業生，但也想要參加當年度的免試入學申請，請問我是否可以參加「志願選填試探及輔導系統」的二次模擬？ .....	22
<b>【肆、家長篇】.....</b>	<b>23</b>
一、家長如何協助孩子進行志願選填試探？ .....	23
二、設立「志願選填試探與輔導系統」能幫助我的孩子進行落點分析嗎？ .....	23
三、本系統志願選填試探的情形和我的孩子在免試入學志願選填的實際結果是否一樣？ .....	23
四、我要如何讓孩子對自己的抉擇更清楚呢？ .....	23
五、如果孩子志願選填試探的志願跟我的期待不一致時怎麼辦？ .....	24
六、在志願選填試探時，發現孩子仍然沒有明確的志願怎麼辦？ .....	24
七、如果孩子想念的類科，在學區內沒有相關科系怎麼辦？ .....	25
八、我想知道孩子選擇就讀高中職或五專畢業之後，未來其生涯進路為何？ .....	25
<b>【伍、其他】.....</b>	<b>27</b>
一、教育部在十二年國民基本教育適性輔導的相關政策與作為為何？ .....	27
二、教育部推動十二年國民基本教育適性輔導所提供的網站或資訊資源為何？ .....	28

三、直轄市及縣(市)政府如何推動適性輔導工作？	29
四、各縣市學生輔導與諮商中心如何與學校合作，提供適性輔導？	30
五、各國中如何落實生涯發展教育，提升適性輔導成效？	31
六、高中和高職（五專）、綜合高中有什麼差別呢？	32
<b>【附錄】</b>	34
附錄一、高職及五專群科攻略	34
附錄二、高職十五學群介紹	40
附錄三、技職教育類別、科別、設科學校及升學進路一覽表	94
附錄四、適性輔導系統問卷與適性輔導措施	98
附錄五、十二年國民基本教育適性輔導問答集(Q&A)	106

## 前　言

「成就每一個孩子」是十二年國教重要願景之一，其核心價值就是將每一個孩子都視為國家最重要的資產，國家有責任與義務培育每一個孩子、成就每一個生命。基於「以人為本」的中心理念，教育部希望學生在國中階段透過「適性輔導」來了解自我的能力、性向及興趣，透過「適性入學」的管道，選擇適合自己的升學進路，在優質的學習環境中「適性學習」，進而讓每一個學生「適性揚才」，以彰顯十二年國教的願景目標。

目前社會各界對十二年國教最為關心的議題莫過於入學制度的改變，尤其為彰顯五育均衡而訂定的免試入學制度更是引起社會大眾熱烈討論。然而長期以來，「升學主義」的觀念深植人心，學生及家長尚無法立即接受以適性輔導為基礎，從學生性向、能力及興趣為主要考量，透過免試入學所規範的條件來選擇適合的高中職校或五專就讀。是以，教育部於 102 學年起規劃志願選填試探及輔導作業做為「適性輔導」與「適性入學」的中介措施。國中應屆九年級學生透過試探過程，熟悉所在就學區內免試入學志願選填的過程及了解多元學習表現與志願序之積分；另一方面，學校教師對學生選填試探的結果提供必要的輔導作為，讓學生對其志願科系未來學習內容及進路發展有更清楚的認識，同時協助學生在免試入學的各項規範條件下依據自己能力、興趣及性向選擇適合自己的升學進路。

教育部為協助各直轄市、縣（市）政府推動學生志願選填試探後的輔導作為，邀集輔導專家學者、國高中校長、資深輔導教師及行政代表，以國中校長、教師、學生及家長不同的角度，彙編「103 學年度國中九年級學生志願選填試探後輔導作為常見問答集(Q&A)」及研習課程簡報，提供各直轄市、縣（市）政府參用。其內容係針對志願選填試探作業中相關人員提供相關輔導策略及輔導資源，但全國 15 個就學區免試入學作業規範不甚相同，因此各直轄市、縣（市）政府應依所在就學區實際作業情形及輔導策略需求，增刪改編教育部所提供之參考性輔導策略問答集及研習課程簡報，以強化 103 學年度志願選填試探後輔導作業成效。

諾貝爾和平獎得主德蕾莎修女有句名言：「愛，即是在別人的需求上，找

到自己的責任。」孩子是國家未來的希望，教育也是未來國富民強的基礎，期待各直轄市、縣（市）政府及各國民中學，秉持「一樹蓓蕾莫道是他人子弟，滿園桃李當視作自家兒孫」的教育大愛，妥適規劃志願選填試探後輔導工作並落實推動，協助學生選擇適性的升學進路，為其未來適性發展奠定良好基礎，進而達成十二年國教「成就每一個孩子」宏大願景。

教育部國民及學前教育署 署長

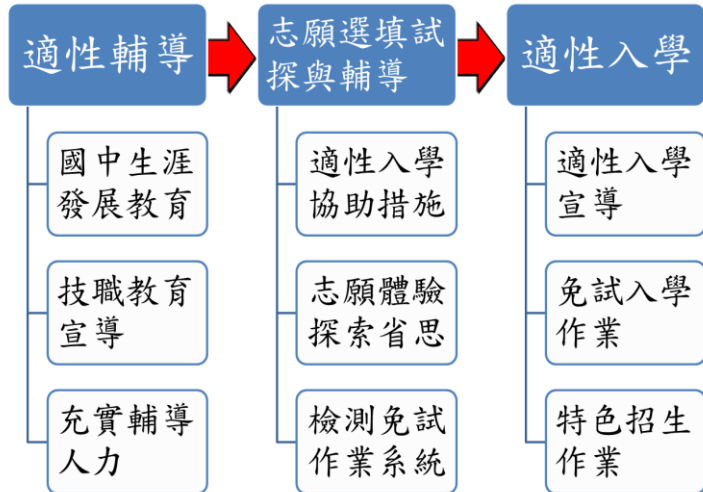
# 103 學年度國中九年級學生志願選填試探後輔導作為 常見問答集(Q&A)

## 【壹、校長篇】

一、校長在學生進行志願選填試探的過程中，所擔任的角色為何？

A：

各國民中學均設置「生涯發展教育工作執行委員會」，由校長擔任召集人，以督導各校生涯發展教育之推行。適性輔導在國民中學階段著重協助學生探索及認識自我、認識教育與職業環境、培養生涯規劃與決策能力，進行生涯準備與發展，找出最適合的進路。在學生進行志願選填試探的過程中，校長應統籌學校相關資源，確認學校內部行政單位分工事項，督責每位教師推動學校生涯發展教育、技職宣導及志願選填試探活動等各項適性輔導措施。



## 學校志願選填試探與輔導作業合作圖

二、學校協助學生進行志願選填試探作業，各處室職責為何？

A：

學校行政相關單位在學生進行志願選填試探的過程中，應由校長督導各處室本於職責及校內分工，共同合作提供教師與學生相關協助。教務處可提供入學制度宣導及有關經濟弱勢、就近入學、均衡學習、競賽成績、教育會考之標準認定與相關紀錄；學務處可提供有關服務學習、獎勵紀錄、生活教育、體適能之培養與檢測方式；輔導室則可提供生涯輔導、各項心理測驗之解釋、特殊學生之額外升學管道等資訊；總務處應提供相關設備及協助庶務工作。教師可針對學生的個別差異，提供適當的資訊，瞭解學生志願選填試探結果與性向與興趣之發展之關連，並配合學校輔導人員提供生涯決定的必要諮詢。



### 學生志願選填試探及輔導作業各處室職責

#### 三、志願選填試探與輔導之目的為何？

A：

十二年國民基本教育基於適性揚才與多元進路理念，建立適性輔導服務系統，提供生涯活動的探索，從教學中提升學生的生涯能力，透過諮商輔導協助解決生涯困擾，使其能從自我、校園與環境資訊中，統整並做合適的進路選擇，成就每一個孩子。

本系統使用目的如下：

- (一)引導學生參照自我性向、興趣及人格發展，進行志願選填試探。
- (二)根據試填結果，對於有輔導需求的學生，規劃因應策略，進行適性輔導。
- (三)提供學生有關各校核定招生類科、名額及其他資訊。
- (四)引導學生熟悉普通型高中、技術型高中（高職）、綜合型高中及五專的異同，瞭解群科內涵與發展。
- (五)落實十二年國教理念，去除排名與落點對志願選擇之干擾。

#### 四、103學年度九年級應屆畢業生（以下簡稱九年級生）志願選填試探之輔導作為及重點為何？

A :

志願選填試探與輔導之規劃為「覺察與探索」、「評估與統整」及「做決定」等歷程。配合生涯領航儀表板，參酌學生的性向及興趣測驗結果、優勢能力及多元學習表現等，讓學生沒有負擔的與家長和教師討論，選填最適合自己的志願。103 學年度志願選填試探輔導作為及重點如下：

(一)宣導培訓階段：103 年 12 月底前

此階段係由各直轄市政府教育局、縣(市)政府籌辦志願選填試探作業，建置相關軟硬體作業環境，培訓並強化學校及專業輔導人員相關知能，為志願選填試探作業奠定良好基礎。

(二)選填試探及輔導階段：104 年 1 月到 104 年 5 月

1.探索體驗階段(志願選填試探)：104 年 1 月至 104 年 3 月

此階段已輸入在校前四學期成績，輔導重點在指導學生熟悉選填系統，於系統資料輸出後，請導師及輔導人員繼續輔導學生完成生涯檔案、生涯領航儀表板等，進行第一次志願選填後之輔導。

2.統整省思階段(志願選填後輔導)：104 年 4 月至 104 年 5 月

此階段可輸入在校五學期超額比序項目積分，在進行第二次系統資料輸出後之輔導重點係依據學生性向、興趣及優勢能力，檢視學生意願選填是否定向或收斂，協助學生完成「生涯領航儀表板」中生涯發展規劃書，並省思自己的志願序學校或科別是否適才適性，以達成適性輔導目標。

**五、各縣市政府及學校端辦理「學生志願選填試探後輔導作為」的單一窗口分別為何？**

**此窗口如何連結並落實三級輔導工作，以協助學生適性發展？**

A：臺北市政府辦理「學生志願選填試探後輔導作為」業務，由教育局承辦適性輔導業務的中等教育科擔任之，以利於督導學校及作為各方聯繫之用。此窗口負責督導所屬學校和輔諮中心，將「學生志願選填試探後輔導作為」分為三級輔導工作實施：初級輔導由學校導師先行協助宣導；如需輔導諮詢專業介入，由學校輔導教師進行二級輔導；如需教育局處及相關局處協助，則轉介至學生輔導諮詢中心進行三級輔導。

在學校端，宜由國中生涯發展委員會的執行秘書（輔導主任）為辦理「學生志願選填試探後輔導作為」的單一窗口，並能與負責十二年國教及志願選填工作的教務處密切

合作，推動志願選填試探後的輔導作為，在必要時能連結三級輔導的資源，提供學生、教師與家長相關的協助。

一般而言，大部分學生在充分宣導之後，可以按部就班完成選填作業，導師宜多觀察、瞭解學生選填情形，分析選填結果之優劣與適配，若學生在過程中無法做出決定，先鼓勵其向教師與家長諮詢，若產生選填情形紊亂、職群類科差異過大，則可以依照個人情況，尋求輔導教師協助，進行諮詢、個別輔導或團體輔導；若在選填的過程中，產生較大的個人或親子衝突，導致影響就學情形，則由學校輔導室轉介至學生輔導諮商中心進行生涯諮商或親師諮詢。

## 六、「志願選填試探及輔導系統」除了協助學生自我探索外，是否還有其他功能？

A：

「志願選填試探及輔導系統」可提供導師及輔導教師做為輔導學生參考生涯檔案與生涯領航儀表板進行志願選填的工具外，尚有以下功能：

### (一) 提供學生熟悉志願選填系統操作機會

由國中端輸入學生基本資料及超額比序項目積分，提供學生熟悉志願選填系統操作機會。

### (二) 提供各入學管道招生名額

由「各入學管道招生名額管理系統」轉出各免試就學區免試入學提供名額，提供高中職及五專各校系招生名額資訊。

### (三) 連結高中職與五專群科的學校和課程資訊

學生可透過高中職及五專學校網站的連結，查詢高中職及五專的群科和課程介紹，並能了解學校特色、位置和交通等資訊。

### (四) 提供各就學區進行學生意願選填結果分析

國中端學校、各直轄市及縣(市)政府可針對試選填結果進行整體選填結果進行分析，該分析結果應可了解各該校或該縣市學生的志願分布狀況，學校端的結果分析可提供教師作為了解學生志願選填傾向以訂定輔導策略之參考；而縣(市)政府端亦可依據試選填結果之分析，依據各區不同之高中職學校特色及分布區域，擬定該就學區之適性輔導策略，避免免試入學選填志願正式上路時所可能發生之各項問題或困擾。

## 七、如果學生不是國中應屆畢業生，但也想要參加當年度的免試入學申請，學校可以如

## 何提供協助？

A :

本系統主要目的在針對應屆畢業九年級的同學，協助進行志願試探與輔導，系統尚無法針對非應屆畢業生提供服務。倘非應屆畢業同學亦想參加免試入學申請，卻對個人的興趣、性向及能力或未來就讀的類科不了解，建議原畢業國中導師或輔導老師應本教育受提供相關諮詢，亦可參閱國中畢業生適性入學宣導網站所提供之資料，讓自己對未來想就讀的學校或類科能多一些了解。

## 【貳、教師篇】

### 一、在志願選填之前，如何協助學生分辨學術傾向或職業傾向？

A：

在選填志願之前，教師宜先說明一般高中、綜合高中、技術型高中（高職）及五專在學習上與學制上的差別。主要先協助學生區辨自己屬於「學術傾向」或者是「職業傾向」。目前，國內職校的專業群科設立是各行業的基礎，大學則考量就業市場而彈性設系，我們可從大學的系（組）設置，進一步了解各職校專業群科的未來。無論，學生選擇高中或高職，未來仍可以繼續升學，差別只是在生涯抉擇的過程中，是否提前決定方向。

「生涯領航儀表板」紀錄學生國中學習與成長的重要資訊。我們可以參考其中內容，幫忙學生區別「學術傾向」與「職業傾向」。

	個人特質	優勢與發展
學術傾向	<ul style="list-style-type: none"><li>1.喜歡國中所學科目，有興趣且有自信。</li><li>2.喜歡邏輯思考、理論學習、文書撰寫。</li><li>3.對於學術研究有能力且可以積極投入。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1.志趣與能力適合從事各項學術研究與專門知能。</li><li>2.必修課程：國文、英文、數學、歷史、地理、公民與社會、基礎物理、基礎化學、基礎生物、基礎地球科學、體育、全民國防、音樂、美術、藝術生活、家政等。</li><li>3.選修課程：語文類、數學類、社會學科類、自然科學類、第二外國語文類、藝術與人文類、生活、科技與資訊類、健康與休閒類等。</li></ul>
職業傾向	<ul style="list-style-type: none"><li>1.對於國中特定科目具有喜好或偏才。</li><li>2.喜好實際操作、具體技能學習。</li><li>3.對於特定職業類群已充分了解且趨近定向。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1.專業技能：高職以教導專業知能為目的。學生可以具備基礎專業知能，在畢業後直接進入就業市場。</li><li>2.升學進路：科技大學、技術學院、二專或一般大學，以開拓個人前程。</li><li>3.課程特色：一般學科、專業科目、實作實習課程，可參加技能檢定，取得技術士及職業證照，增加就業機會與升學優勢。</li></ul>

學生若在各類科職群裡，選擇如地球與環境學群、建築與設計學群、藝術學群、社會與心理學群、大眾傳播學群、外語學群（商用外語除外）、文史哲學群、教育學群、法政學群等較多普通大學獨有的類別，且其各方面學習與能力表現較偏學術傾向，可鼓勵選填一般高中或綜合高中。學生若對於特定職業類群有高度理解，且有能力及興趣從事操作，則鼓勵填高職或五專。學生若處於生涯未定向，則需要提供更多相關資訊的探討，或鼓勵先填綜合高中。

## **二、國中教師如何蒐集技職教育(職業類群)等相關資訊，協助學生進行適性輔導？**

A :

高中教育以奠定學術研究或專門知能學習的基礎為目標；技職教育則以教導專業知能、涵養職業道德、培育實用技術人才為目標。技職教育包含技術型高中（高職）及五專，高職目前的課程設計共分6類15群，導師及學校輔導人員可以協助同學在各群科中，找出符合個人興趣的科別就讀。

(一)教育部建置國中畢業生適性入學宣導網站並提供「適性入學宣導手冊」，內容提供免試入學、特色招生全國一致性規範及各就學區招生資訊。

(二)國中畢業生選擇技職教育後，以學習專業學科為主，學生依據自身興趣及性向選擇就讀科別，並接受基礎且完整的教學與訓練，以學科能力與實作能力並列為主要教學內容，並以實習課程加強學生的操作能力。高職及五專群科攻略相關資訊，請參考附錄一(提供輔導教師使用)、附錄二(提供一般教師使用)。

(三)高職目前的6類15群課程設計共分為：

- 1.工業類：機械群、動力機械群、電機與電子群、化工群、土木與建築群。
- 2.商業類：商業與管理群、外語群、設計群。
- 3.農業類：農業群、食品群。
- 4.家事類：家政群、餐旅群。
- 5.海事水產類：海事群、水產群。
- 6.藝術類：藝術群。

(四)有關各就學區內高中職及五專之學校分佈及設科資訊請至「高中職及五專資訊定位查詢系統」查閱，亦可至「國中畢業生適性入學宣導網站」([網址 http://adapt.k12ea.gov.tw/](http://adapt.k12ea.gov.tw/))，內學校資訊定位查詢處查閱。

關於技職教育類群、科別、設科學校及未來升學進路，如附錄三。

## **三、針對志願選填試探的結果，教師該提供家長及學生哪些方面的諮詢？**

A :

志願選填試探的結果，可協助學生進一步檢視自己的志願與興趣、性向、能力表現等方面是否一致。此外，各校應以臺北市政府教育局所提供之國中學生志願選填試探與輔導系統輔導策略為基礎，依據學校學生及家長屬性研擬出一套適合該校之宣導資料，並利用

各類親職活動進行宣導。

教師可從下列方式提供家長及學生諮詢：

(一)自我探索

以生涯領航儀表板作為基礎，參考其中「自我認識」、「心理測驗」及「學習成果與特殊表現」等單元之內容，給予適性回饋。

(二)高中職、五專與職業資訊之瞭解

鼓勵學生參加學校舉辦之各種生涯試探相關活動，查詢國中畢業生適性入學宣導網站中類科介紹，亦可透過相關書籍或他人的職業經驗等資訊進行反思與瞭解。

(三)環境中周遭他人的狀態與期望

可參考生涯領航儀表板中之「職業與我」、「生涯統整面面觀」及「生涯發展規劃書」，瞭解環境中周遭他人的狀態與期望，以形成共識與最佳決定。

**四、學生填寫「志願選填試探及輔導系統」的結果可能有哪些類型？針對不同類型的適性輔導措施為何？**

A：

學生填寫「志願選填試探及輔導系統」的結果可能會出現的類型及適性輔導措施如下：

(一)志願已定向

學生對於未來就讀普通型高中、技術型高中（高職）或五專已有充分決定，其志願結果顯示選擇學校類型相當一致，例如：全部選填普通型高中或綜合型高中。選擇技術型高中（高職）或五專，也對未來就讀類群或科系有相當了解，其志願結果顯示多數能集中在2-3種職業群科，例如：志願結果完全以餐飲或觀光科為主；或雖以餐飲或觀光科為主，但部分穿插商經科或外語類科。類此情況均顯示學生對於個人生涯發展方向已能初步定向，在輔導措施上毋須再給予太多分析及建議，僅需對學生的決定給予支持即可。

(二)志願未定向

倘若學生的志願結果有非常分歧的情況，類此情況顯示學生對於個人生涯決定尚處於未定向中，例如：第1志願為普通高中、第2-4志願為高職機電類科、第5-7志願卻為高職農業類科、第8-9志願又回到普通高中等極度分歧的情況，但又沒有個人生涯決定的邏輯可做為支持的基礎。在這樣的狀況下建議導師及輔導人員應給予個別的晤

談或諮詢，透過各項生涯規劃測驗或工具(例如：生涯抉擇平衡單)，協助學生更進一步了解自己的興趣、性向、能力所適合的發展方向，進而在下一次的志願選填試探系統填寫時，其志願結果能呈現逐步收斂的情況。

另國家教育研究院針對親師生對學生志願選填議題之看法，於 102 學年度間進行相關問卷調查，有關輔導措施之相關結論如下：國中教師適性輔導主要以學生學習成就與興趣為主，但多數老師較關心高學習成就之同學，學習低成就學生的學習照顧層面較低。針對此項調查結論，本年度志願選填試探後之輔導措施提出建議如下：

(一)增強教師對於技職教育與高中職特色課程瞭解

對於技職教育與高中職特色課程內容，多數教師表示有需要多加了解，以增進輔導知能。

(二)提醒教師主動關心低學習成就孩子的志願選填狀況

學習低成就學生較不會主動與教師討論志願選填內容，顯示學習低成就的孩子在學習照顧上較低，應提醒教師主動關心學習弱勢的孩子，落實教育公平。

**五、在學生進行志願選填試探的過程中，教師該如何運用更多相關資訊，以協助他們做出適當的決定？**

A :

教師可針對學生的個別差異提供適當的資訊，瞭解孩子志願選填試探結果與興趣、性向、能力之發展之關連，並配合學校輔導人員提供生涯決定的必要諮詢。

教師也可以帶領學生進入臺北市十二年國民基本教育網站(<http://12basic.tp.edu.tw/>)，瞭解臺北市在免試入學與特色招生的相關規定與重要訊息。網站中也有許多豐富的宣導資料、影片，方便下載運用。臺北市也有設置相關的諮詢專線(02-27668812)，隨時提供服務。

除此之外，十二年國教相關問題，亦可參考下列資源：

- (一) 十二年國民基本教育網站 (<http://12basic.edu.tw/>)。
- (二) 國中畢業生適性入學宣導網站（普通型高中、技術型高中、綜合型高中、單科型高中及五專等學制介紹，網址：<http://adapt.k12ea.gov.tw/>）。
- (三)十二年國教五專招生資訊網(全國五專招生資訊，網址 <http://me.moe.edu.tw/junior/> )。
- (四) 教育部諮詢專線 0800-012-580 (12 年國教電話諮詢專線 )。
- (五) 其他。

教師可主動連繫學校各處室，或從教育部各類相關網站進入連結，都可以找到您要的

資料。

## 六、志願選填系統輸出資訊看不出明確志願意向，如何協助學生進行選擇？

A：

國中生涯未定向是合理的情形，學生於此階段需要更多試探，來協助其參與志願選填。教師可以以「生涯檔案」、「生涯領航儀表板」為藍本，進行適性輔導。適性輔導工作是十二年國教之關鍵，因此導師與輔導教師須先充分了解此紀錄手冊之運用。對於生涯未定向學生輔導建議如下：

### (一)善用「生涯領航儀表板」和「生涯檔案」

生涯領航儀表板於九年級下學期三月前完成生涯統整面面觀，六月前完成其生涯發展規畫書，學校對學生之進路選擇應提出適當建議。因此，輔導教師及相關教師可參考「生涯領航儀表板」和「生涯檔案」的紀錄，與學生討論志願意向。

### (二)善用生涯規劃測驗或工具

透過各項生涯規劃測驗(例如：多元智能量表、國中生涯興趣量表、適性化職涯性向測驗)或工具(例如：生涯抉擇平衡單、群科 ID 卡)，協助學生更進一步了解自己的興趣、性向、能力所適合的發展方向。

### (三)延緩分化選擇

學生在生涯性向未明確時，可考慮選擇就讀綜合型高中或普通型高中，以進行性向試探及延緩分化，達成適性發展的目標。

## 七、當學生在系統中所選填的志願與個人興趣、性向、能力和家長意見不一致時，該如何輔導？

A：

十二年國民基本教育的五大理念之一即特別強調「多元進路」—發展學生的多元智能、性向及興趣，進而找到適合自己的進路，以便繼續升學或順利就業。亦即破除傳統上僅重視智育發展卻忽略個人特質的自我探索的窠臼。所以，學生呈現不一致情形時，正是輔導的關鍵時機，可以運用班會討論、小團體輔導或個別諮詢等方式，提供適切的協助。

整體來說，學生在參與系統志願選填時，可能有下列幾種不一致的情形，特將其輔導措施概要說明如下：

### (一)和興趣測驗結果不一致

- 1.瞭解學生對測驗結果的解釋是否瞭解。
- 2.探討學生所填志願和興趣不一致的理由。

3.依前項結果視需要提供個別興趣測驗或生涯諮詢。

4.將興趣與其他紀錄(如性向、能力、職業探索情形、學校成績...等)進行分析及比對。

(二)和性向測驗或平常成績表現不一致

1.瞭解學生對測驗結果的解釋是否瞭解。

2.探討學生所填志願和性向或能力不一致的理由。

3.依前項結果視需要提供個別性向測驗或生涯諮詢。

4.將學生的成績表現和志願學校科別及所需的能力相比對，針對弱勢科目分析瞭解其困難原因，溝通並找出補強方法。

5.將性向測驗或平時成績與其他紀錄(如興趣、能力、職業探索情形等)進行分析及比對。

(三)和家長意見不一致

1.探討學生所填志願和家長意見不一致的理由，提供專業諮詢。

2.扮演家長與學生之間的溝通橋樑，提供親子對話的平台，增加對彼此需求的理解。

3.妥善運用生涯領航儀表板與生涯檔案等資訊，協助家長瞭解學生選填的理由，並讓學生瞭解師長建議的原因。

4.在輔導及溝通的過程中，可運用相關生涯資訊，協助家長或學生破除校系排名的迷思，重新思考生涯抉擇的意義與價值。

5.增加家長對於各職群類科的相關資訊，並提供成功案例或學習典範，讓家長能夠瞭解「條條道路通羅馬」可能性。

## 八、如何運用相關資源，協助身心障礙學生進行志願選填試探及輔導？

A：

依據《特殊教育法》第15條規定，學校應提供特殊教育學生有關評量、教學及行政支援服務。考量學生不同的障礙類別，應由特殊教育教師主責提供志願試探選填與諮詢輔導，輔導教師為輔擔任協同角色，並參考下列資訊提供諮詢建議：

(一)個別化教育計畫(以下簡稱 IEP)：IEP 級結合老師、家長、行政及相關專業人員對特殊教育學生所做的個別化教育計畫，因已考量特殊學生身心及學習需求，因此在提供志願試探選填與諮詢輔導前需參酌 IEP，以落實學生需求及轉銜服務。

(二)特殊教育相關法令規定：除考量學生身心發展、個人特質及就學環境、大眾交通工具等因素，更要熟稔各項特殊教育相關法規，以保障學生受教及就學權益。

(三)特殊專業團隊的服務需求：部分身心障礙學生除學科需求之外，尚有特殊專業團隊的服務需求，如：專業治療師、社工師、心理師及巡迴輔導教師等服務，因此輔導學生

做志願選填學校選擇時亦須併入考量。

## 九、如何對中介教育之高關懷學生或少觀所矯治學校學生進行志願選填試探及輔導？

A：

中介教育是為中輟之虞或特殊需要學生回歸正規學校教育前的過渡性教育措施，也是目前國內中輟防治與復學的主要教育措施。藉由提供學生多元課程以達預防中輟或再輟的教育目標。目前各縣市政府設置的中介教育包含下列四類：慈輝班、資源式中途班、合作式中途班、獨立式中途學校。

(一)慈輝班、資源式中途班、合作式中途班：本類學生為高關懷個案，在原校有輔導教師進行個案管理，並定期至上述合作機構或學校進行訪視關懷。故此類型學生若其課程安排為完全抽離則由該合作機構或學校輔導教師或專業輔導人員進行志願選填試探及輔導；若課程為部分抽離方式，則由輔導室評估與原班學生一起同步進行或個案處理。

**各直轄市、縣(市)政府並應督導相關學校對此類的學生強化志願選填試探與輔導作業。**

(二)獨立式中途學校、矯正學校(機構)：為學校型式之輔導機構，接受法律裁定須施予矯正教育的學生，提供住宿與輔導教育等服務，屬過渡性的中介教育措施。因教育體系之特殊性，進入此系統之學生宜由中途學校輔導教師或專業輔導人員協助進行志願選填試探與輔導。

(三)少年觀護所：在少年觀護所接受矯治教育的學生無法使用本系統，建議由原設籍學校提供志願選填試探與輔導相關資訊，或由所方自行參閱相關志願選填試探網路輔導資源提供學生必要的資訊，必要時所方及觀護人應與原學校及專業輔導人員取得聯繫，共同討論適合的輔導介入方式。

## 十、如何對選讀技藝教育課程的學生進行志願選填試探及輔導？

A：

國中學生處於生涯發展成長期及探索期，應對自己的能力、興趣及外界工作世界進行探索與了解，俾利於完成國中教育後升學方向之進路抉擇。技藝教育課程是針對對職業教育有興趣的學生進行職業探索課程，故對於選讀技藝教育學程的學生進行志願選填試探及輔導時，應引導學生探討考量以下因素：

(一)志願選填試探與選讀技藝教育課程一致時，顯示學生選讀的技藝教育課程已是落在職群大範圍或已聚焦於該學程類科。

(二)志願選填試探結果與選讀技藝教育課程不一致時，需要進一步和學生討論不一致的原

因，協助生涯進路抉擇。例如：選讀餐飲美容相關之技藝教育課程，而試選填後輸出志願是工業職群。

(三)引導學生考量家庭與經濟因素、交通便利性、學校地理環境。

(四)引導學生檢視試填後之輸出志願是否符合學生能力、性向、興趣、平日表現及選讀技藝教育學程類科之學習結果表現。

## 十一、如何對參加非學校型態實驗教育學生進行志願選填試探及輔導？

A：

國民中學教育階段辦理非學校型態實驗教育學生，應依下列方式辦理：

(一)由學籍所在國中，配合相關作業時程，負責通知指導(視學生狀況採到校或前往家中)學生進行志願選填試探，並針對選填結果，進行後續適性輔導。必要時，應由學校提供相關心理測驗的實施（人格、性向、興趣測驗），協助生涯探索。

(二)有關國民中學教育階段辦理非學校型態實驗教育學生超額比序項目採計方式，請依照各就學區十二年國民基本教育免試入學超額比序採計原則辦理。

(三)國民中學教育階段辦理非學校型態實驗教育學生，如欲於高級中等教育階段繼續辦理非學校型態實驗教育，應填具申請書，並檢附實驗教育計畫，至遲於每年六月三十日或十二月三十一日前由學生之法定代理人，向戶籍所在地直轄市、縣（市）主管機關提出。

(四)依高級中等教育階段辦理非學校型態實驗教育辦法，參與實驗教育之學生，擬同時取得高級中等學校學籍者，應依高級中等學校多元入學招生辦法之規定入學，並擬訂與該學校合作之計畫，向學校主管機關申請許可後，始得與該學校進行合作。

## 十二、倘若學校發現學生有重大議題或困難個案，校內專業輔導人力力有未逮或人力不足時，要如何針對「志願選填試探及輔導系統」試選填結果進行轉介？

A：

依照《國民教育法》及《教育部國民及學前教育署補助置國中小輔導教師實施要點》規定，學校輔導人力包含輔導行政人員、專兼任輔導教師、專任專業輔導人員或義務輔導人員等，倘學校專業輔導人力不足時，除每位教師皆應負起輔導或管教學生、導引其適性發展之義務外，校長應統籌學校相關資源，採分工合作方式，督責每位教師推動學校生涯發展教育、技職宣導及志願選填試探活動等各項適性輔導措施，調配適當輔導人力。

學校也可申請學生輔導諮商中心諮詢或宣講等服務，強化導師、綜合領域教師及其他

教師對於學生填寫「志願選填試探及輔導系統」之輔導知能。若發現有重大議題或困難個案，可正式轉介學生輔導諮詢中心，經由專業開案評估決定是否須提供適性輔導諮詢、諮詢或個別心理測驗等服務。

## 【參、學生篇】

一、我如何運用「志願試探選填與輔導系統」幫助自己做出選填志願的決定？

A：

本系統在你正式選填志願前將提供二次試填，並且統計出你所在的免試就學區中各校各科的志願填選人數，在參考系統提供的志願人數並參酌自己各項學習表現後，將可以思考如何運用自己在超額比序分數中的「志願序」分數，將「自己真正想要」且「較可能上的科系」擺在第一志願，可增加進入理想志願的可能性。

二、在二次的模擬志願選填過程中，我需要都要填相同的志願嗎？

A：

本系統配合「生涯領航儀表板」，將志願選填試探的輔導過程規劃為「覺察與探索」、「評估與統整」及「做決定」等階段，並且搭配國中輔導室的性向、優勢輔導及多元學習表現積分的逐步建置，讓你(妳)可以透過二次志願選填試探與輔導的統計資料，能和家長、教師討論、逐步聚焦，選擇自己最適合的志願，因此志願的選填或許會有些微的變動，也有可能沒有變動。

三、如果我喜歡的學校或科別，選填人數大於錄取人數甚多時，我是該調整志願序？

A：

在填寫「志願選填試探」時，發現喜歡的學校或科別，選填人數大於錄取人數甚多時，除了考量個人能力、性向與興趣之外，可斟酌超額比序積分，適時調整志願序。

另外，建議可以尋求下列諮詢管道：

- (一) 和家長仔細討論生涯規劃。
- (二) 請教導師或學校輔導老師。
- (三) 蒐集有興趣領域之資訊，以增加志願選填範圍。

四、我喜歡的類科只有少數學校有開設，我是不是只要選填這幾個學校就好了？

A：

在免試入學志願選填時，如果許多人填的志願和你相同，就必須進行超額比序。當選填的志願總數較少時，而你的比序積分較低，就會有落榜的風險。因此，儘管喜歡的類科只有

少數學校開設，在志願選填時，仍應適當增加志願選填的數目，才能提高錄取的機率。建議你透過「志願選填試探及輔導系統」二次模擬志願選填的機會，多與家長及學校輔導老師溝通討論，並透過各種相關資訊的管道，增加自己對各高中職及五專群科特性與未來進路的瞭解，選擇適合自己的 2-3 類職群，進一步瞭解類科之間相似與相異之處，相信一定可以適當擴大志願選填的範圍，並幫助你錄取心目中理想的學校。

## 五、我在填寫「志願選填試探及輔導系統」時感到徬徨不確定，該怎麼辦？

A：

生涯大師舒伯(Super)將生涯發展分成五大階段，九年級生正處於成長期和探索期之間，正逐漸發展對自己的認同及了解，需要透過各種試探與學習，更認識自己，知道自己是一個什麼樣的人，開始描繪未來的生涯藍圖。

如果發現自己對未來的志向很模糊、對學校科系不夠瞭解，或是聽到太多建議反而感覺迷惘困惑，建議可嘗試以下作法：

- (一) 能夠多與家長、教師討論，也可以諮詢輔導室的輔導教師，澄清自己的想法，找到適合的方向。
- (二) 檢視本身「生涯領航儀表板」的內容，並配合自己的能力、興趣，至少能夠區分出「學術傾向」或「職業傾向」。
- (三) 藉由各類測驗，如智能、性向、興趣等分析結果，配合本身在校表現，再參酌教師與父母建議，選出適合自己發展的 2-3 類職群。
- (四) 可以透過各類宣導網站，如國中畢業生適性入學宣導網站，對於職群類科及未來進路有充分的認識，瞭解適合自己發展的職群間有何相似或不同的特點。
- (五) 透過參加臺北市政府或學校所舉辦的高中職博覽會、學長姐的經驗分享座談會等，增加自己在選填志願時的判斷與理解。

## 六、如果我希望選填的志願跟家人的想法不一致時怎麼辦？

A：

適當的志願選填及未來的學習規畫是為了找到適合自己生涯發展的工作，試探選填的機制提供我們嘗試選擇的機會，也是我們跟家人溝通的契機。父母與我們成長於不同的時代與環境背景，對於生涯的考量有其理解與經驗的差異，當彼此想法不一致時，我們可以有以下

積極的作法：

- (一) 讓父母充分瞭解自己的生涯領航儀表板與生涯檔案，從當中的學習成果、職群探索、各式生涯探索活動紀錄、測驗結果…並與學校專業的輔導教師做諮詢，來了解自己性向與未來生涯規畫，依據資料與父母做理性的溝通。
- (二) 必要時跟學校導師諮詢意見，可以透過輔導室協助蒐集相關資訊，以導師或專任輔導教師當作討論平台，與父母或重要他人共同討論。也可透過縣市學生輔導諮商中心提供專業諮詢，依據自己優勢協助做好自己的生涯規劃，包括完整的讀書與就業計畫，讓父母了解你已充份做好準備及規畫。
- (三) 蒉集與自己興趣相關的學校詳細資料如課程綱要、對學生的生涯輔導、該校畢業生出路與將來就業就學等進路資料，與父母做討論，讓父母了解你選擇的理由，也聽聽父母的分析建議，經過充分的討論與溝通，一定能做出適當的決定與選擇。
- (四) 邀請重要他人與家人溝通，例如由教師或主任向父母親說明，或由輔導室協助進行親子諮詢。

七、如果我不是國中應屆畢業生，但也想要參加當年度的免試入學申請，請問我是否可以參加「志願選填試探及輔導系統」的二次模擬？

A：

本系統主要目的在針對應屆畢業九年級的同學，協助進行志願試探與輔導，系統尚無法針對非應屆畢業生提供服務。倘非應屆畢業同學亦想參加免試入學申請，卻對個人的興趣、性向及能力或未來就讀的類科不了解，建議可回原畢業國中尋找導師或輔導老師諮詢，亦可參閱國中畢業生適性入學宣導網站所提供之資料，讓自己對未來想就讀的學校或類科能多一些了解。

## 【肆、家長篇】

### 一、家長如何協助孩子進行志願選填試探？

A：

志願選填試探的目的是在學校教師的協助下，學生進行志願選填試探作業，目的是引導學生在正式參加免試入學選填志願時，能夠增進自我優勢的了解。家長在選填試探前可鼓勵孩子認真及真實的作答，以增加選填試探結果的有效性。在選填試探後，肯定孩子認真的表現和勇於自我探索。可鼓勵孩子分享：對於選填結果的看法如何？是否符合孩子自己的期待？避免對孩子的選填試探結果進行批判式的評價或是否定，多了解孩子的想法與感受，過程中提供多元的討論與思考空間，再引導孩子做生涯決定。

### 二、設立「志願選填試探與輔導系統」能幫助我的孩子進行落點分析嗎？

A：

本輔導系統建置的目的，是希望學生透過二次志願選填試探與輔導的模擬選填，並在學校輔導人員的協助下，引導學生在正式參加免試入學選填志願時，能夠適才適性、了解自我優勢及全區內個人與群體志願的分布情形，並非進行「落點分析」。雖非是「落點分析」，但您的孩子卻能透過此系統，熟悉志願選填的操作，這有助於孩子瞭解自我的比序優勢，進而透過免試入學管道，順利錄取適合自己的學校。

### 三、本系統志願選填試探的情形和我的孩子在免試入學志願選填的實際結果是否一樣？

A：

本系統主要是輔導孩子進行生涯試探，瞭解未來適合的發展方向，並提供孩子熟悉志願選填系統與學校輔導教師進行適性輔導之用，故可能與實際免試入學辦理情形略有不同。

不論兩者結果是否一致，透過此系統，並在學校教師與輔導人員專業協助下，我們的孩子可充分瞭解自己志願與性向。

### 四、我要如何讓孩子對自己的抉擇更清楚呢？

A：

孩子填寫「志願選填試探及輔導系統」時，可以協助其將問題、猶豫或考慮的項目逐條記錄下來，並參考生涯領航儀表板中生涯規劃書有關考慮的生涯因素，和孩子一起找到解決的方法與答案。倘若經過多次預選及輔導晤談仍無法協助學生確定志願輪廓，建議家長能同

理其情緒且勿操之過急，因為這時候孩子比我們還迷惘困惑。對他們來說，這是學習選擇的機會，需要更多磨練、嘗試與鼓勵。

如果對於學校或科別，有任何不了解，可參閱本手冊附錄三「技職教育類別、科別、設科學校及升學進路一覽表」。為了讓孩子對自己的抉擇更清楚，必要時跟學校導師諮詢意見，可以透過輔導室協助蒐集相關資訊，以導師或專任輔導教師當作討論平台，充份進行討論。也可透過縣市學生輔導諮詢中心提供專業諮詢，依據孩子的優勢協助做好自己的生涯規劃，包括完整的讀書與就業計畫，讓孩子做好準備及規畫。

## 五、如果孩子志願選填試探的志願跟我的期待不一致時怎麼辦？

A：

青少年時期是兒童邁向成人的過渡階段，身心各方面的轉變及壓力原本就可能造成親子溝通的困擾，有時想法會令父母難以接受或調適，容易讓親子關係變得緊張又微妙。生涯抉擇是人生大事與重要決定，建議家長要瞭解孩子的想法、感覺、行為與需求，並且多多討論過去的生活經驗中是否發現自己有那些能力、興趣、人格特質或價值觀，而不是一味地希望能說服或改變孩子的決定。較佳的溝通時機是父母和孩子雙方都情緒穩定時，必要時可以尋求導師、輔導老師或生涯心理諮詢專家的從旁協助。

## 六、在志願選填試探時，發現孩子仍然沒有明確的志願怎麼辦？

A：

如果孩子仍沒有明確的志願，建議可以採下列方式，與孩子溝通：

- (一)參考生涯領航儀表板中生涯發展規劃書的考慮因素，並且跟導師、輔導老師或重要他人討論。
- (二)多多討論過去的生活經驗中是否發現自己有那些能力、興趣、人格特質或價值觀。
- (三)鼓勵孩子保持好奇心與嘗試精神，多去了解各種職業與生活方式，再請孩子認真去思考哪一種生涯目標是他所喜愛的。
- (四)與孩子分享自己職業的成功典範/相關行業。
- (五)如果尚未確定有興趣的科系，可用刪去法先排除「絕對不喜歡的」，至少增加唸書時的適配性。
- (六)延後選擇：可考慮就讀綜合型高中繼續試探。綜合型高中兼具普通型高中(高中)與技術型高中(高職)雙重特質。學生在進入綜合高中一年後，再依據自己的學習成就、能力、

興趣選擇高中升學目標（一般大學院校）、高職升學目標（科技大學、四技二專）、或就業目標，透過課程選修，實現自己的理想。它不像目前的高中、高職之間界線明確、課程固定，入學後若發現志趣不合、適應困難，必須休學、轉學、重新來過，不但浪費時間，同時也加深學生挫敗感。

## 七、如果孩子想念的類科，在學區內沒有相關科系怎麼辦？

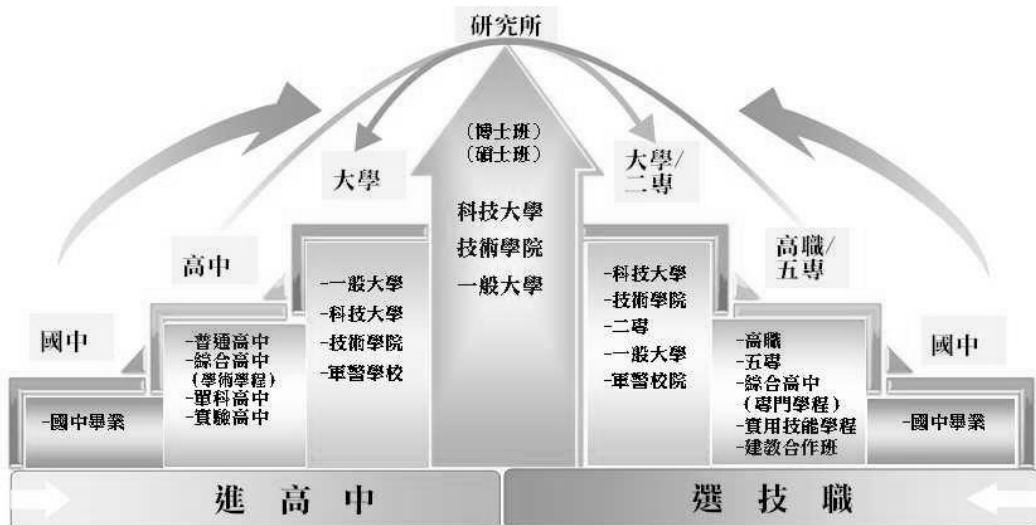
A：

- (一)如需瞭解開設某些特定類科的學校，可參考國中畢業生適性入學宣導網站，並使用其「資料搜尋」功能，將可臚列出開設該類科之學校。或參考附錄三「技職教育類別、科別、設科學校及升學進路一覽表」。
- (二)如相當確定需跨區就讀高中職，可依各區免試入學作業時程，提出跨區申請。如為五專則無此問題，五專均為同一就學區。
- (三)家長可以鼓勵學生與師長討論，廣泛瞭解相關類科特性，或以職業類群概念，挑選近似的科別。可參看國中畢業生適性入學宣導網站，瞭解不同學制與類科之差異。

## 八、我想知道孩子選擇就讀高中職或五專畢業之後，未來其生涯進路為何？

A：

過去高職生的升學進路只能就讀技專校院，但現今升學藩籬已被打破，不論孩子選擇就讀普通型高中、技術型高中、綜合型高中或五專，目前之多元入學管道已互通並暢行無阻。普通型高中及綜合高中普通科畢業生除「甄選入學」（含繁星推薦及個人申請）及「考試分發」管道外，尚可運用「個人申請入學」管道進入技專校院；而技術型高中及綜合高中職業類科畢業生參加四技二專統一入學測驗，除聯合登記分發，還可申請繁星計畫、甄選入學或技優入學等升學管道外，如果想念普通大學，自 99 學年度起，更可運用四技二專統一入學測驗成績參加一般大學「甄選入學」或進入頂尖大學；五專畢業者亦可以插班大學。因此，隨著孩子年齡增長對自我及多元入學管道的瞭解，在多元入學管道互通下，未來之生涯抉擇及路徑是有改變及調整的可能性。



國中畢業生升學進路階梯圖

## 【伍、其他】

### 一、教育部在十二年國民基本教育適性輔導的相關政策與作為為何？

A：

適性輔導主要在於協助學生認識自我、了解教育與職場環境的關係、培養生涯規劃與決策能力，以進行生涯準備，找出最適合的進路。而十二年國民基本教育中有關入學方式的規劃，主要核心精神在「擇你所適、愛你所擇」，希望讓學生都能選擇適合自己的優質高中職或五專就讀，以突破傳統社會價值的志願排序，成就每一個孩子。基於此適性揚才的理念，國中、高中職及五專的適性輔導工作就顯得相當重要。其相關政策與作為如下：

#### (一) 建立國中適性輔導制度：

##### 1.建置完善推動組織：

(1)協助各縣（市）政府成立「學生輔導諮商中心」，並於「學生輔導諮商中心」下設「適性輔導組」，訂定「直轄市及縣（市）政府推動國民中學適性輔導工作運作模式」，並督導考核之。

(2)各國中成立「生涯發展教育工作執行委員會」，依「國民中學推動生涯發展教育工作手冊」辦理各項生涯發展及生涯輔導工作，例如與高職合作提供各項試探及實作活動、高中職參訪、職場體驗、心理測驗等事項，以落實國中生涯發展之適性輔導。

##### 2.活用導師人力，並增置專業輔導人員：

(1)活用各國中導師人力資源，持續強化導師適性輔導專業知能，使適性輔導工作更加落實。

(2)依國民教育法第 10 條規定，教育部補助增置專任輔導教師及專業輔導人員，俾利各地方政府有更多的專業人力投入推動：

A.輔導教師：截至 103 年 9 月各地方政府所屬國中專任輔導教師計 921 人，兼任輔導教師計 1,378 人，共計 2,299 人。101 年 8 月 1 日起，5 年內，國中專任輔導教師預計約增加至 1,288 人。

B.專任專業輔導人員(心理師、社工師)：100 年 8 月起先行補助各地方政府增置計 216 人(含縣市政府層級 190 人及 100 班以上的大型學校層級 26 人)；101 年起再行補助 55 班以上未達 100 班的國民中小學增置計 363 人；截至 103 年 9 月全國實際聘用人數為 480 人。

##### 3.編製「生涯領航儀表板」：協助學生詳實記錄學習歷程之各項成果，透過三年的適

性輔導，配合生涯發展規劃書，提供學生適性的進路選擇建議。

- 4.教師專業知能提升：推動學生適性輔導工作為每位教師的責任，教師們應主動參與各項培訓課程之研習活動，提升專業知能以協助學生適性發展。
- 5.鼓勵家長積極參與：運用親職教育研習，讓家長熟悉生涯決定的過程，並能整合家長人力資源，進行職業探索活動。另鼓勵學校因應在地文化與社區需求，訂定共同發展之機制。

(二) 發展學生適性輔導工具：

- 1.彙整國高中階段常用的性向測驗、興趣測驗、人格測驗等適性輔導之心理測驗工具，並發展為手冊以提供各級學校來運用。
- 2.補助各縣（市）政府「學生輔導諮商中心」及各級學校購置適性輔導心理測驗工具。
- 3.鼓勵學術單位及民間出版社研發或編修適合我國學生使用之適性輔導心理測驗工具。
- 4.辦理各項測驗工具的介紹與施測研習，提升教師在使用測驗工具的專業知能。

(三) 提供學生認識現行高中職學生申請適性轉學制度：

- 1.彈性學制：訂定「高級中等學校及五年制專科學校一年級學生申請適性轉科（組）及適性轉學實施要點」，增加現行教育學制彈性，例如加強高中職轉科、轉學機制；調整課程結構、增加高中職選修課程的多元選擇等。
- 2.適性輔導：高中職及五專成立「學校輔導工作委員會」，規劃生涯輔導相關活動，並提供生涯輔導諮詢系統及生涯發展教育的教學系統，以延續國中端的適性輔導，達到適性揚才的目的。

(四) 規劃適性輔導相關方案，提供經費補助

- 1.規劃十二年國民基本教育執行方案，針對適性輔導內涵研提「落實國中教學正常化、適性輔導及品質提升方案」及「國中與高中職學生生涯輔導實施方案」。
- 2.補助直轄市、縣（市）政府辦理生涯發展教育及國中技藝教育相關經費。

**二、教育部推動十二年國民基本教育適性輔導所提供的網站或資訊資源為何？**

A：

為了成就每一個孩子的自信未來，培養基本能力、啟發興趣、瞭解性向、開發潛能、

發展所長，讓適性輔導能展現成效，因此本部提供以下資源：

(一) 網站資源

1. 教育部十二年國民基本教育資訊網(可連結至各縣市十二年國民基本教育資訊網)  
<http://12basic.edu.tw/>
2. 教育部學生輔導資訊網 <http://www.guide.edu.tw/index.php>
3. 教育部國民及學前教育署輔導工作資訊網  
<http://guide.cpshs.hcc.edu.tw/bin/home.php>
4. 教育部國民及學前教育署生涯輔導資訊網  
<http://career.cpshs.hcc.edu.tw/bin/home.php>
5. 教育部國中及高中職適性輔導資訊網 <https://203.68.66.15/index.html>
6. 國中適性入學宣導網站(含適性入學宣導手冊) <http://adapt.k12ea.gov.tw/>
7. 技藝教育資訊網 <http://140.122.103.235/>
8. 產學攜手合作計畫資訊網 <http://etest.nkuht.edu.tw/iacp/>
9. 國中畢業未升學未就業青少年職能培訓輔導方案計畫網站(少年 On Light)，  
<http://nasmenew.so-buy.com/>)
10. 教育部提升國民素養專案辦公室網站 <http://literacytw.naer.edu.tw/>
11. 教育部職業學校群科課程資訊網 <http://tpde.tchcvs.tc.edu.tw/course/index.asp>
12. 職業學校群科課程推動工作圈 <http://vtedu.ntust.edu.tw/>
13. 普通高級中學課程課務發展工作圈 <http://web.ylsh.ilc.edu.tw/course/>

(二) 手冊資源（請向就讀或畢業國中索取）

- 1.十二年國民基本教育宣導手冊
- 2.國民中學推動生涯發展教育工作手冊
- 3.十二年國民基本教育技職教育宣導手冊（七至八年級）
- 4.十二年國民基本教育社區高中宣導手冊
- 5.生涯領航儀表板
- 6.適性入學宣導手冊

(三) 教育部十二年國教免付費諮詢專線 0800-012-580（十二年國教我幫您）

**三、直轄市及縣（市）政府如何推動適性輔導工作？**

A :

直轄市及縣（市）政府應積極推動國中學生的校園適性輔導工作，落實各項工作的執行，並確實督導與考核，讓適性輔導能展現成效，其具體作為如下：

- (一) 依據「直轄市及縣（市）政府推動國民中學適性輔導工作運作模式」，推動及督導所屬(管)國中生涯發展教育之實施。
- (二) 延聘教育部培訓之種子教師審查所屬國中(以下簡稱各國中)生涯發展教育實施計畫。
- (三) 辦理生涯輔導紀錄手冊暨生涯檔案建置等相關研習，提升教師適性輔導工作能力。
- (四) 彙整各國中畢業學生進路追蹤，並進行資料分析。
- (五) 依法充實各縣市政府及各國中適性輔導專業人力，並提升教育人員適性輔導功能。
- (六) 督導各縣市學生輔導諮商中心建立諮詢輔導平台，蒐集各國中生涯輔導意見，適時提供諮詢與協助。
- (七) 整合就學區高中職及五專資源。提供職群探索或體驗活動，並協助申請適性轉銜(學)制度。
- (八) 建立家長、社區團體及企業單位參與學生適性輔導管道。
- (九) 各直轄市及縣（市）政府應訂定志願選填試探及輔導注意事項或流程。

#### 四、各縣市學生輔導諮商中心如何與學校合作，提供適性輔導？

A：

教育部為了整合與支持協助學校的適性輔導工作，同時發揮專業角色及陪伴的功能，特別在各縣市「學生輔導諮商中心」成立適性輔導組，以作為國中、高中職學校推動適性輔導工作的專業智囊，構成綿密專業的輔導網絡。該中心主要可以為我們提供下列的服務工作：

- (一) 建構適性輔導網絡系統，促進人力資源整合

各中心都設有「適性輔導組」，配合現有的國民教育輔導團、生涯發展中心及技藝教育中心，提供學校適性輔導工作之諮詢服務。同時透過各項會議、研習等機會宣導推廣適性輔導的理念，並規劃各項研習課程，增進教師對適性輔導的專業知能，培養種子教師，使各校都能具有均質優質的輔導人力，落實紮根適性輔導工作。

- (二) 提供適性輔導專業服務，落實學校適性輔導

各中心可以到校提供專業諮詢，透過瞭解學校推動適性輔導工作的實務與困難，提供必要的輔導知能、適性資訊、心理測驗運用的建議。其次，也可以與學校輔導工

作人員一起合作，進行各項輔導活動。如：心理測驗的實施與解釋、小團體輔導、生涯職業探索活動、親師諮詢等。再者，更可以邀請家長、社區團體及企業單位等一起參加對學生適性輔導的工作。如：舉行地方特色的職業博覽會、機構參訪等。更可以邀請縣市內推行「適性輔導」具有特色及經驗的國中、高中職學校，共同組成「適性輔導工作團隊」，透過定期研討，調整修正工作計畫，以順利推動及執行適性輔導工作。

### (三) 推動適性輔導督導機制，提升教育人員專業

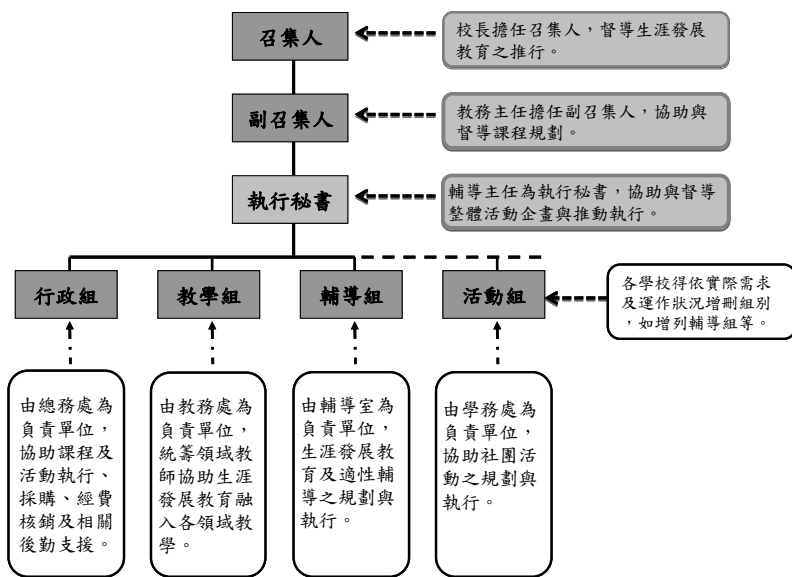
該中心可協助學校檢核各項輔導計畫內容及執行情形，提供專業督導的建議，讓學校的生涯發展教育與技藝教育的專業提升。從 101 年起，教育部在各國中增置專任輔導教師，因此，學生輔導諮商中心提供專兼任輔導教師及專任輔導人員(社工師、心理師)在「適性輔導」的專業知能、團體督導及督導訓練，讓其有專業能力提供教師、家長相關的諮詢，並與導師合作，幫助學生達到「適性揚才」的目標。

## 五、各國中如何落實生涯發展教育，提升適性輔導成效？

A：

教學正常化是國中適性輔導的前提，為期達成國中生多數適性入學的目標，學生的適性輔導及生涯規劃格外重要。國中除落實德、智、體、群、美五育兼重的正常化教學外，亦應兼顧學生的適性輔導及其生涯發展教育的落實推動，其具體作為如下：

### (一) 建置完善推動組織：各國民中學設置「生涯發展教育工作執行委員會」。



(二) 增置及充實專業輔導人力：

增置專任輔導教師，提供校園親師生專業輔導與諮詢，以落實學校生涯發展教育工作，並鼓勵導師及輔導人員積極參與適性輔導之相關研習，強化其專業知能。

(三) 落實各項工作執行：

1. 參酌「國民中學推動生涯發展教育工作手冊」規劃辦理各年級生涯講座、八年級社區高職參訪、協助學生建置生涯檔案等，並將於4月底前完成各年級的心理測驗，另開辦抽離式及專班式的技藝教育課程，提供學生多元試探機會。
2. 指導學生運用「生涯領航儀表板」，詳實記錄學習歷程中各項成果等，作為每位學生進路選擇時的重要參考。輔導室並應擬訂建置及保管辦法，定期檢閱查核。
3. 辦理適性輔導相關之親職講座，擴展家長生涯認知及視野，並提供親子諮詢等服務。

## 六、高中和高職（五專）、綜合高中有什麼差別呢？

A：

高級中等教育法已於103年8月起正式實施，目前已整併原高級中學、職業學校與現存之各類型高級中等學校，定明高級中等學校分為普通型高級中等學校（簡稱高中）、技術型高級中等學校（簡稱高職）、綜合型高級中等學校（簡稱綜合高中）與單科型高級中等學校（如體育學校或藝術學校）四種類型。以下即為各類型學校的基本概念：

- (一) 普通型高中是為學術研究做準備，學習較偏重學科與理論。如果認為自己的志趣與能力，未來可以從事各項高深學術研究與專門知能，可以考慮以通識課程為主的普通高中。
- (二) 技術型高中及五專前三年以培養基礎專業的技術人才為目的，學生可以具備基礎專業知能，在畢業後直接進入就業市場。除了就業之外，若想進一步深造，畢業生可以繼續攻讀科技大學、技術學院、二專或一般大學，以開拓個人前程。技職教育的天空，亮麗且充滿希望。高職包含機械、動力機械、電機與電子、化工、土木與建築、商業與管理、外語、設計、農業、食品、家政、餐旅、水產、海事、藝術等15群。在課程設計上，除了一般學科及專業科目之外，更著重實用技術方面的實作實習課程，學生可以依自己的興趣與專長選擇就讀各群科，並可參加技能檢定，取得技術士及職業證照，增加就業機會與升學優勢。

- (三) 綜合型高中課程是融合普通高中課程及職業學校課程為一體，提供選課與輔導機制，

更能開闊同學的學習生涯，綜合高中同時設置學術學程及專門學程。學術學程類似普通高中科目，專門學程類似高職各類科。當你進入綜合高中後，高一修習共同科目，不分學程，藉由生涯規劃、職業試探等課程，可以讓你探索自我性向及能力；高二開始，則以課程選修方式，依興趣、能力及升學或就業需求，適性選讀相關課程，做更專精的學習。

簡單地說，技職教育較早分流，培養可以直接進入職場或繼續升學的技術人才；而普通教育較晚分流，重視基礎學科與通識課程，培養可以從事高深學術研究的人才。

## 高職及五專群科攻略

### 機械群科

性向特質：具有機械推理、空間關係、科學推理等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）I（研究型）C（事務型）。

具有檢驗及量測機械、操作機具、識圖與製圖、機電系統操作及維護等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、數學。

專業能力：1.具備操作機具設備技能，以及機械識圖與製圖之能力。

2.檢驗及量測機械運作，並進行加工與製造。

3.具備機電系統操作及維護能力。

### 動力機械群科

性向特質：具有機械推理、空間關係、邏輯推理、科學推理等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）I（研究型）。

具有工業生產、修理機器、操作機械、查閱修護手冊、資料處理等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、數學。

專業能力：1.具備操作機具設備與電子檢測儀器技能，以及機電識圖與製圖之能力。

2.運用專業軟硬體進行資料處理。

3.能查閱中英文修護手冊，保養動力機械設備，檢查更換機電設備零組件。

4.具備工作安全衛生知識與環保素養。

### 電機與電子群科

性向特質：具有數學推理、空間關係、抽象推理、邏輯推理等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）I（研究型）。

具有操作電子儀器、電路裝配與應用、查閱專業使用手冊等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、數學。

專業能力：1.操作電機與電子儀器設備，並進行保養與維修。

2.具備電學觀念與電路裝配、分析、設計及應用之能力。

3.查閱專業使用手冊，認識接線圖或電路圖，並能應用計算機解決問題。

4.了解相關法令規章以及目前產業發展概況。

5.具備維護工作安全及環境衛生之能力。

## **化工群科**

性向特質：具有知覺速度與確度、數學、邏輯推理、觀察等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）I（研究型）A（藝術型）。

具有操作化學儀器、化學物質檢測與分析等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、數學。

專業能力：1.具備正確操作化學工廠裝置之技能，並執行檢測分析與品質管制。

2.具備污染防治基本觀念，以及執行工業安全與衛生之基本能力。

## **土木與建築群科**

性向特質：具有數理推理、空間關係、抽象推理、知覺速度與確度、美感等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）A（藝術型）。

具有工程測量、電腦繪圖、識圖與製圖、建築營造等興趣者。

擅長領域：社會、自然與生活科技、數學、綜合活動。

專業能力：1.培養識圖、製圖及工程測量之專業基礎能力。

2.具備材料與工程概論、基本力學與結構觀念之專業基礎認識。

3.具備電腦建築繪圖之專業基礎能力。

4.了解及應用相關工程法規、專業施工技術等能力。

## **商業與管理群科**

性向特質：具有語文推理、數學推理、抽象推理、知覺速度與確度、邏輯推理等性向者。

興趣特徵：何倫碼—E（企業型）C（事務型）S（社會型）。

具有商業經營與計算、銷售服務、文書處理、資訊科技搜尋與應用等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、數學領域、綜合活動。

專業能力：1.具備商業基本知識及現代經營能力。

2.具備資訊科技應用能力。

3.具備創造思考及適應國際變遷之能力。

4.具備人文科技素養及職業道德之能力。

## **外語群科**

性向特質：具有語文推理、知覺速度與準確、美感等性向者。

興趣特徵：何倫碼—A（藝術型）S（社會型）E（企業型）。

具有語言表達、外文學習、資訊軟體應用等興趣者。

擅長領域：語文、自然與生活科技。

專業能力：1.具備中英語文或中日語文聽、說、讀、寫能力。

2.具備基礎商業知能及使用商務活動的技能。

3.具備客訴處理能力，瞭解行業特性及熟悉職場倫理與禮儀知識。

4.具備正確使用事務機器及電腦資訊軟體能力。

## **設計群科**

性向特質：具有空間關係、抽象推理、知覺速度與確度等性向者。

興趣特徵：何倫碼—A（藝術型）R（實用型）。

具有設計創造、創意發想、手繪實作、數位科技應用、藝術鑑賞等興趣者。

擅長領域：藝術與人文、自然與生活科技、社會、資訊教育。

專業能力：1.培養設計學理、基本美感與鑑賞能力。

2.培養設計生活化、設計表現、設計實務、設計創造之基本能力。

3.培養數位科技應用之能力。

4.養成設計相關證照檢定之能力。

## **農業群科**

性向特質：具有數學推理、抽象推理、邏輯推理、觀察、創意等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）I（研究型）A（藝術型）。

具有操作機具、農產研發、農業行銷、自然保育等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、社會、藝術與人文、綜合活動。

專業能力：1.具備農業技術與生產機具之基本知識及操作能力。

2.具備農業專業領域的基本知識，培養自然資源永續利用及保育之概念。

3.培養基本的農業生產、行銷之技能。

4.養成對個人負責及刻苦耐勞、虛心求教的態度。

## **食品群科**

性向特質：具有語文推理、數學推理、邏輯推理、創意等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）I（研究型）A（藝術型）。

具有操作機具、食品研發、食品檢驗分析等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、健康與體育、藝術與人文、綜合活動。

專業能力：1.具備食品科技技術與機具原理的基本知識。

2.培養基本的食品科技技能及操作能力，並取得食品相關證照。

3.養成專業負責及敬業樂群的態度。

## **家政群科**

性向特質：具有空間關係、語文推理、創意、美感等性向者。

興趣特徵：何倫碼—S（社會型）A（藝術型）。

具有幼兒照護、服裝製作、手工藝、美容美髮、烹飪等興趣者。

擅長領域：綜合活動、藝術與人文、健康與體育。

專業能力：1.培養衛生安全、色彩、經營家庭生活等專業服務知能。

2.養成衛生安全習慣及家庭生活技巧等專業實作能力。

3.培養職業倫理、自我成長能力及關懷家庭生活等專業精神與態度。

## **餐旅群科**

性向特質：具有語文推理、數學推理、空間、觀察、美感、創意等性向者。

興趣特徵：何倫碼—S（社會型）R（實用型）A（藝術型）。

具有溝通表達、食品製作、餐飲管理、旅遊服務等興趣者。

擅長領域：社會、語文、健康與體育。

專業能力：1.具備餐旅英文與會話之基礎能力。

2.具備餐旅服務技巧，以及安全衛生之基礎知能。

3.具備餐旅相關產業產品的製作能力。

4.培養正確的餐旅業從業服務態度及職場倫理。

## **海事群科**

性向特質：具有空間關係、機械推理、知覺速度與確度、科學推理等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）C（事務型）。

具有海上航運、儀器監控、船舶設施操作與維護等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、數學。

專業能力：1.熟悉並遵守 STCW 公約、海洋環保法規及海上人命安全公約要求之能力。

2.培養正確應用船舶各主要設備、設施及系統之能力。

3.培養正確應用船舶航儀、監視、遙控及自動操作設備或設施之能力。

4.具備航海人員職業安全、醫療照護的知識與技能。

## **水產群科**

性向特質：具有機械推理、知覺速度與確度、邏輯推理、觀察等性向者。

興趣特徵：何倫碼—R（實用型）E（企業型）I（研究型）。

具有水產養殖、漁具設備操作、魚場探測、產業經營管理等興趣者。

擅長領域：自然與生活科技、綜合活動。

專業能力：1.建立漁業與水產養殖等基礎知識。

2.培養漁撈設備及航海儀器之基本操作能力，並取得相關技術士證照。

3.具備漁具漁法、漁場探測、水產生物繁養殖等漁業相關技術。

4.具備現有產業如水族館、養殖場服務，以及經營管理之概念和能力。

## **藝術群科**

性向特質：具有空間關係、觀察、美感、創意等性向者。

興趣特徵：何倫碼—A（藝術型）。

具有表演創作(美術、音樂、舞蹈、戲劇)、多媒體應用(動畫製作、大眾傳播)、藝術鑑賞等興趣者。

擅長領域：藝術與人文。

專業能力：1.具備藝術專業範疇及不同領域藝術之基本認知。

2.認識各類藝術之基本技術，並能結合藝術與科技媒材。

3.熟悉對藝術各領域視覺與聽覺之知覺辨識。

4.建立基本的藝術欣賞與製作技能。

## **五專護理群科**

性向特質：具有觀察、語文推理、知覺速度與確度、空間關係等性向者。

興趣特徵：何倫碼—S（社會型）R（實用型）C（事務型）

具有健康照護、醫療服務、操作醫療器材、人際互動等興趣者。

擅長領域：健康與體育、綜合活動。

專業能力：1.具備護理相關理論及一般臨床照護相關知能。

2.結合學理與實務操作，並運用倫理思辨於臨床照顧。

3.具備基本關懷，並尊重生命的尊嚴與價值之能力。

4.能與服務對象及醫療團隊溝通合作，建立夥伴關係。

## 高職十五學群介紹

### 【高職機械群科】

#### 一、機械群中包含的科別

機械群包括下列 10 科：機械科、模具科、製圖科、電腦機械製圖科、鑄造科、板金科、機械木模科、機電科、生物產業機電科、配管科。

#### 二、機械群科對應的行業別

學生畢業後可從事機械工業、汽車工業、電機電子工業、民生工業、航空國防工業...等，也可以從事銷售、相關材料供應等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

#### 三、就讀機械群科要具備的特質

##### (一) 性向、興趣的特質

1. 具有機械推理、空間關係、科學推理等性向者。
2. 具有修理機械、工業生產、及操作機械事務等興趣者。
3. 對圖形幾何、電腦繪圖有偏好傾向者。
4. 對機械、電子、資訊與控制等工程科技之整合、應用在各產業有興趣者
5. 樂觀進取，具有從事機械加工、製造及設計領域發展的企圖心者。

##### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「自然與生活科技」課程中之自然界的作用、創造與文明、生活中的科技、科學與人文等；「數學」課程中之數與量、幾何、代數、連結等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀機械群。

##### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡拆卸、組裝機械，如樂高玩具、手機、汽機車、機械等；
2. 喜歡繪圖及設計，如機械構造、創新設計、人體工學設計等；
3. 喜歡藝術品加工造形，如琉璃造形、金屬工藝；
4. 喜歡機械與電機整合應用，如製作機器人、自動化應用等。

#### 四、機械群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至機械群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職機械群科課程 部定專業及實習科目
自然與生活科技	製圖與實習、機械製造、機械材料、機械原理、機械力學、機械電學實習、機械基礎實習
數學	機械力學、製圖實習、機械基礎實習、機械原理

## 五、機械群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
機械科	主要學習電腦輔助機械設計(CAD)與製造(CAM)，其為價值核心課程，加強學生學習先進數控機械設備與產業接軌。	中華民國技術士證： 1. 銑床 2. 車床 3. 機械加工 4. 電腦輔助機械設計製圖
模具科	主要學習一般機械及電腦化之機械加工，並應用於模具之設計、製造與產品的大量生產。	中華民國技術士證： 1. 銑床 2. 車床 3. 機械加工 4. 模具 5. 電腦輔助機械設計製圖
鑄造科	主要學習金屬元件製作、金屬熔鑄、材料檢驗、電腦化輔助繪圖製造、琉璃及金銀細工等課程	中華民國技術士證： 1. 銑床 2. 車床 3. 機械加工 4. 鑄造 5. 金銀珠寶飾品加工 6. 電腦輔助機械設計製圖
板金科	主要學習電腦化機械輔助製圖、製造板狀金屬彎折成型、鋸接組合、防鏽塗裝等技能。	中華民國技術士證： 1. 金屬成型 2. 電鋸 3. 板金
機械木模科	主要學習手工具之基本操作、簡易整體模、分型模、車床之車製、工作圖之畫法、並灌輸學生對機械之設計、精密量測知識與技能。	中華民國技術士證： 1. 銑床 2. 車床 3. 機械加工 4. 電腦輔助機械設計製圖

科別	主要學習內容與目標	相關證照
配管科	主要學習各種管線及其設備之裝、檢測、維護之基本知能，如消防、水電、瓦斯管線工程、熱水器安裝檢修、營建配管、工業配管、鋸接學、電腦繪圖、電腦應用等技能。	中華民國技術士證: 1. 自來水管配管 2. 工業用管配管 3. 氣體燃管配管 4. 下水道用戶排水設備配管 5. 特定瓦斯器具裝修
機電科	主要學習機電整合自動化技術及數位化生活之基本知識，訓練自動化機械之操作及管理技能。	中華民國技術士證: 1. 機電整合 2. 機械加工 3. 氣壓
製圖科	主要學習機械工業製圖及設計，以電腦輔助繪圖軟體，讓學生運用電腦資訊能力，模擬機構運作，未來進入大學再繼續精進計算機械結構、應力分析，提高機械設計能力。	中華民國技術士證: 1. 電腦輔助機械設計製圖 2. 電腦輔助立體製圖
生物產業 機電科	主要學習機械、電子、電機和智慧型電腦控制等專業知識，配合生物特性，生長環境與生產處理的需求，並能應用在生物產業的學習領域上。	中華民國技術士證: 1. 氣壓 2. 機電整合 3. 機械加工
電腦機械 製圖科	該科主要是由製圖科改名而來，並加強各項電腦繪圖軟體教學，產品實物測繪能力。	中華民國技術士證: 1. 電腦輔助機械設計製圖 2. 電腦輔助立體製圖

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
機械科	精密機械、大眾運輸、汽車、造船、航太工程技術人員	3C 產品機構工程師、半導體與面板廠的設備工程師、機械、機構設計、實驗等研發人員	
模具科	精密機械模具設計技術員、設備維護技術員、CAD/CAM 技術員	模具設計工程師、機械設計工程師、機構工程師、繪圖工程師、設備維護工程師、CAD/CAM 工程師	相關行業創 新、研究開發人 員、相關學科研 究人員等。
鑄造科	熱處理工廠、精密鑄造技術員、金飾工廠技術員、齒模技術員、琉璃產業等技術人員	金屬工業熔鑄研發人員、鑄造工程師及琉璃產業設計師	

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
板金科	板金技術人員、NCT 沖孔作業員、NC 折床作業員沖床作業員、特殊鋸接工	金屬造型設計製造、特殊鋸接工程師、板金設計研發工程師	
機械木模科	木模、樹脂模、中板模與 ABS、RP 模型的製作。木工機械操作人員	機械製圖、電腦繪圖工程師、承製各種工商業產品設計	
配管科	自來水公司、瓦斯公司、石化、發電、造船公司技術員	自來水公司、瓦斯公司、石化、發電、造船公司工程師、電腦繪圖、管路設計工程師、開設配管甲、乙級承裝商、開設工程材料行	
機電科	機電整合產業組裝、自動化生產設備、管理及維護自動化生產設備等相關之技術員	IC 製造業、光纖通訊、機電整合產業組裝、自動化生產設備等工程師	
製圖科	機械製圖及設計基礎人員	機構及機械各種工業產品設計、製圖工程師	
生物產業機電科	生物產業機電、農業機械、機電整合等技術員	生物產業機電工程、農業機械、機電整合、機構工程、機械工程、控制工程、測試工程及自動化工程等工程師	
電腦機械製圖科	機械製圖及設計基礎人員	機構及機械各種工業產品設計、製圖工程師	

## 2.進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：機械工程系、機電科技系、材料科學與工程系、工業工程與管理系、工業設計系、生物機電工程系、機械與自動化工程系、模具工程系、動力機械工程系、飛機工程系、輪機工程系、造船及海洋工程系、環境工程系、化工與材料工程系、電機工程系、牙體技術暨材料系、光電工程系、生物醫學工程系、能源與冷凍空調工程、航空機械系、工業教育學系……等等。

## 【高職動力機械群科】

### 一、動力機械群中包含的科別

動力機械群包括下列 5 科：汽車科、重機科、飛機修護科、動力機械科、農業機械科。

### 二、動力機械群科對應的行業別

學生畢業後可從事汽機車設計、汽機車維修、汽機車美容、汽機車改良及改裝、汽車鈑金及噴漆、車輛測試、飛行器維修、飛行器裝配、農業機械操作及維修(例如：農耕機操作員)、工業動力機械操作及維修(例如：挖土機操作員、堆高機操作員)等，也可以從事車輛銷售服務、零配件用品批發等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀動力機械群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

1. 具有機械推理、空間關係、邏輯推理、科學推理等性向者。
2. 具有工業生產、銷售、修理機器、操作機械事務等興趣者。
3. 對空間關係、圖形幾何、電腦繪圖有偏好傾向者。
4. 對機械加工、電子、資訊與控制等工程科技之整合並應用於汽車、飛行器、農業機械、工業動力機械產業有興趣者。
5. 樂觀進取，具有從事設計、製造及銷售領域發展的企圖心者。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「自然與生活科技」課程中之溫度與熱量、運動與力、能的形態與轉換、電磁作用、重力作用、電機與機械應用、創意、設計與製作等；「數學」課程中之簡單立體圖形、三角形的相似性質、三角形的基本性質、畢氏定理及其應用、解二元一次方程式的解、比例式的基本運算、指數律、數(含小數、分數)的四則混合運算等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀動力機械群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡機車、汽車、挖土機、飛機、農耕機、火車等；
2. 喜歡動手修理腳踏車、模型車、模型飛機等；
3. 喜歡參觀新車展、改裝車展、航空展等；
4. 喜歡玩駕駛遊戲，比如摩托賽車、跑跑卡丁車、模擬飛行器或是模擬開車等。

### 四、動力機械群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至動力機械群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職動力機械群科課程 部定專業及實習科目
自然與生活科技	機電識圖與實習、機件原理、機械工作法及實習、引擎原理與實習、動力機械概論、應用力學、電工概論與實習、電子概論與實習、液氣壓原理及實習
數學	電工概論與實習、引擎原理與實習、應用力學、機電識圖與實習、機械工作法及實習

## 五、動力機械群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
汽車科	主要學習汽車學理、檢驗及維修之基本知識，以培育學生有關汽車裝配、保養及維修之基本技術。	中華民國技術士證： 1. 汽車修護 2. 汽車車體板金 3. 車輛塗裝 4. 氣壓 5. 機器腳踏車修護
重機科	主要學習重型機械(例如堆高機、挖土機)維護與操作及機電整合與自動化控制之實務知能。	中華民國技術士證： 1. 汽車修護 2. 重機械修護-引擎 3. 氣壓 4. 堆高機操作 5. 機電整合
飛機修護科	主要學習飛機維修及檢驗之基本知識，以培育飛機裝配、檢驗及保養維修之基本實務技能。	中華民國技術士證： 1. 飛機修護 2. 氣壓
動力機械科	主要學習各型動力產業機械(例如天車、起重機、運搬機)、機動車輛(例如機車)與壓力容器設備(例如滅菌鍋)之操作維護技能。	中華民國技術士證： 1. 汽車修護 2. 氣壓 3. 機器腳踏車修護 4. 重機械修護-引擎 5. 堆高機操作 6. 固定式起重機操作 7. 電腦輔助機械製圖 8. 第一種壓力容器操作

科別	主要學習內容與目標	相關證照
農業機械科	主要學習農業機械(例如耕耘機、插秧機)操作及保養維修之基本知識與技能，並培養農場經營管理機械化及農業生產自動化之基礎認知。	中華民國技術士證： 1.農業機械修護 2.氣壓 3.機器腳踏車修護 4.鋸接

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
汽車科	主要在汽機車製造公司、汽機車修理廠、汽車保養廠擔任技術員。		
重機科	主要在土木營建機構、公營有關機構、民營重機械修理場、汽車修理場、工程公司，擔任相關工程機械操作及維修技術員。	1. 車輛相關產業研發工程師。 2. 高科技產業研發工程師。	
飛機修護科	主要在各航空公司及航太相關事業領域，擔任航空產業維修技術工作。	3. 飛機工程實務高級專業技術人才 4. 航空電子工程專業技術人才。	相關行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等。
動力機械科	主要從事各型動力產業機械(如起重機、運搬機)、機動車輛(如機車)等動力機械之操作、維修、管制、檢驗工作。	5. 自行創業。	
農業機械科	主要在農機製造修護廠、機械元件製維修廠、自動化工廠等擔任操作維修保養技術人員。		

### 2. 進修升學

升學科技大學系所
高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：車輛工程系、機械工程系汽車組、飛機工程系機械組、航空機械系、造船及海洋工程系、動力機械工程系……等等。

## 【高職電機與電子群科】

### 一、電機與電子群中包含的科別

電機與電子群包括下列 7 科：電機科、控制科、冷凍空調科、資訊科、電子科、航空電子科、電子通信科。

### 二、電機與電子群科對應的行業別

學生畢業後可從事半導體產業、電子產業、資訊產業、光電產業、通信產業、冷凍空調產業、自動控制產業、儀器產業及軟體產業…等，也可以從事銷售、相關產品及材料供應等行業，或自行創業成立公司。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀電機與電子群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

1. 具有數學推理、空間關係、抽象推理、邏輯推理等性向者。
2. 具有科學、使用電腦、操作電器事務、製作物品等興趣者。
3. 充滿好奇心，對於研究、發想及製造新興科技產品有意願與興趣者。
4. 對電機、電子、資訊與控制等工程科技之整合、應用在各產業有興趣者。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「數學」課程中之數與計算、幾何、代數等；「自然與生活科技」課程中之物質的組成與功用、溫度與熱量、運動與力、能的形態與轉換、電磁作用、訊息與傳播、電機與機械應用等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀電機與電子群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡使用數位娛樂與家電用品，如智慧型手機、遊戲機、平板電腦、冷氣、冰淇淋製作機、電冰箱、智慧型吸塵器等；
2. 喜歡動手安裝數位娛樂產品應用軟體，如手機應用程式、電腦應用程式、電腦作業系統等；
3. 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；
4. 喜歡去參觀數位娛樂產品展示會，如資訊展、音響大展、機器人展、電子遊戲機產業展、行動通訊展等；
5. 喜歡玩娛樂產品，如電玩遊戲、手機遊戲、大型遊戲機及掌上型遊戲機等；
6. 喜歡研究智慧型或自動控制產品且深具好奇及興趣，如紅綠燈控制、大型廣告 LED 看板、太陽能控制與使用、門禁感應、悠遊卡、網路、智慧型機器人、電腦等。

#### 四、電機與電子群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至電機與電子群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職電機與電子群科課程 部定專業及實習科目
數學	基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習、數位邏輯、數位邏輯實習、電工機械
自然與生活科技	基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習、數位邏輯、數位邏輯實習、電工機械

#### 五、電機與電子群各科別主要學習內容與目標及未來發展

##### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
電機科	主要學習室內配線設計、工業配線設計、電機機械、微電腦控制及程式設計等相關實務技術能力，以培養電機產業之基層技術人員。	中華民國技術士證： 1.室內配線 2.工業配線 3.電器修護
控制科	主要學習機電整合、可程式邏輯控制、氣液壓控制、工業儀器等相關實務技術整合應用於工廠自動化，以培養自動控制產業之基層技術人員。	中華民國技術士證： 1.機電整合 2.工業儀器
冷凍空調科	主要學習電機機械、數位電路、工業配線、冷凍空調包含各型冷氣機、冰箱及中央空調的結構、原理、安裝與維護的相關實務技術，以培養冷凍空調產業之基層技術人員。	中華民國技術士證： 1.冷凍空調裝修 2.電器修護
電子科	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。	中華民國技術士證： 1.儀表電子 2.數位電子 3.視聽電子 4.工業電子
資訊科	主要學習電腦系統安裝與設定、軟體程式的撰寫、網路系統 (Server) 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。	中華民國技術士證： 1.電腦硬體裝修 2.電腦軟體設計 3.網路架設 4.網頁設計

科別	主要學習內容與目標	相關證照
航空電子科	主要學習航空基本電子設備、儀器、通信導航、介面控制、微電腦週邊設備等之基本知能，以培養航空電子基層技術人員。	中華民國技術士證： 1.飛機修護 2.通信技術 3.儀表電子 4.數位電子
電子通信科	主要學習電子通信設備、通信導航、介面控制之運用、安裝、測試、操作及維修等技術能力，以培養通信設備基層技術人員。	中華民國技術士證： 1.通信技術 2.儀表電子 3.數位電子

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
電機科	主要在水電行、機電顧問公司、空調工程公司、機械設計公司、自動控制科技公司等相關行業，擔任水電維護技術員、室內配線技術員、電機馬達修護技術員、水電工程技術員、自動控制配線員、工業配線員、電機裝修員、電子公司技術員、工廠電氣保養員	主要在電力設備商、電力公司、民營電廠、照明產業、太陽能產業、電機控制產業等相關行業，擔任保護電驛工程師、電機控制工程師、電動車產業工程師、太陽能產業工程師、電源供應器工程師、節能產業工程師、光源驅動電路工程師、電力產品工程師、電機工程師	相關電機行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等
控制科	主要在自動化工業、電機企業、自動控制廠、機器製造和自動控制業、自動控制科技公司等相關行業，擔任自動控制維修員、自動控制配線員、自動產品售貨員、自動控制操作員、工業配線員、電機裝修員、電子公司技術員	主要在智慧型控制與應用工業、人工智慧及機器人產業、醫用自動化儀器工業等相關行業，擔任機電工程師、自動化工程師、元件測試工程師、機電整合研發工程師、製程自動化設計師、產業自動化研發工程師、自動控制工程師	相關自動控制行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等
冷凍空調科	主要在家電公司、空調工程與空調設備公司、水電工程公司、冷凍科技公司、冷氣冷凍公司、空調設備門市等相關行業，擔任冷凍空調技術員、電	主要在冷凍空調與家電公司、冷凍空調技師事務所、工程顧問公司、營造工程公司、電力公司、工業技術研究院等相關行業，擔任空調產品工程	相關冷凍空調行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
	器商店售貨員、家庭電器維修員、大賣場電器商品售貨員、家用冷凍空調設備維修員、大型冷凍空調設備售貨員、大型冷凍空調設備維修員、電子工廠冷凍空調設備維護員	師、冷凍空調技師、冷凍空調產品開發工程師、家電產品開發工程師、冷凍空調技術研究工程師、家電產品技術研究工程師	
電子科	主要在通信及視聽電子產品製造業、電子科技廠、照明器具製造業、微電腦生產工廠、電腦週邊設備生產工廠、電子材料行、電子商品門市等相關行業，擔任視聽電子產品維護技術員、電子公司硬體維修技術員、電子設備裝修技術員、微電腦生產工廠技術員、電腦週邊設備生產工廠技術員、電子設備貿易代理人之維護技術員、電子產品售貨員、電路焊接技術員	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、產品應用工程師、儀器系統工程師、研發工程師、設備工程師、PCB 佈局工程師、積體電路工程師、通訊工程師、IC 製造工程師、電子設計工程師、薄膜製程工程師、生醫電子研發工程師	相關電子行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等
資訊科	主要在電腦公司、資訊公司、網路行銷公司、軟體公司、電子科技公司、資訊產品門市等相關行業，擔任電腦維修安裝技術員、電腦程式設計員、電腦商品售貨員、網路裝配及維修員、電腦硬體組裝及修護員、系統及軟體維護員、電腦週邊設備生產工廠技術員、電子公司技術員	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，擔任電腦硬體維修工程師、電子測試工程師、程式設計師、軟體應用工程師、計算機硬體工程師、嵌入式系統工程師、多媒體系統工程師、遊戲機系統工程師、多媒體程式設計師、遊戲軟體程式設計師、韌體設計工程師、網路管理工程師、網路維護工程師	相關資訊行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
航空電子科	主要在通信及視聽電子產品製造業、電子科技廠、微電腦生產工廠、通訊行、電子商品門市、職業軍人通訊技術單位等相關行業，擔任通訊電子產品維護技術員、電子公司硬體維修技術員、通訊產品生產工廠技術員、電腦週邊設備生產工廠技術員、電子設備貿易代理人之維護技術員、電路焊接技術員、軍人通訊官	主要在航空公司、航空公司維修廠、光電通信器材業、電子公司、通信產業、航空工業等相關行業，擔任通訊工程師、射頻電路工程師、無線模組設計工程師、無線接收機系統工程師、天線研發工程師、射頻雜訊抑制工程師、通訊硬體工程師、通訊模組設計工程師、通訊軟體設計工程師、動力機械工程師、飛機維修工程師、飛機零組件生產工程師	相關航太行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等
電子通信科	主要在通信產品製造業、通訊行、電子商品門市、職業軍人通訊技術單位等相關行業，擔任通訊電子產品維護技術員、通訊產品生產工廠技術員、電子設備貿易代理人之維護技術員、電路焊接技術員、軍人通訊官	主要在光電通信器材業、電子公司、通信產業等相關行業，擔任通訊工程師、電信設計工程師、射頻電路工程師、無線模組設計工程師、無線接收機系統工程師、天線研發工程師、射頻雜訊抑制工程師、通訊硬體工程師、通訊模組設計工程師、通訊軟體設計工程師	相關通信行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等

## 2.進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：電機工程系、光電工程系、自動化工程系、能源與冷凍空調工程系、材料科學與工程系、綠色能源科技系、機械與自動化工程系、生物機電工程系、電腦與通訊工程系、飛機工程系、資訊工程系、電子工程系、機械工程系、環境與安全衛生工程系、資訊管理系、電信工程系、多媒體設計系、多媒體與電腦娛樂科學系、動畫與遊戲設計系、資訊網路工程系、資訊與網路通訊系、微電子工程系、冷凍空調與能源系、工業工程與管理系、多媒體與遊戲發展科學系、環境工程與科學系、生物醫學工程系、航空電子系、電機與能源科技系、資訊網路技術系、醫學影像暨放射科學系、數位遊戲與動畫設計系……等等。

## 【高職化工群科】

### 一、化工群中包含的科別

化工群包括下列 4 科：化工科、紡織科、染整科、環境檢驗科。

### 二、化工群科對應的行業別

學生畢業後可從事石油化學工業、塑膠工業、橡膠工業、染整工業、人造纖維工業、紡織工業、成衣工業、染料製造工業、塗料工業、界面活性劑工業、化妝品工業、食品化學工業、冶金工業、製藥工業、肥料工業、造紙工業、清潔劑工業等，也可以從事精密陶瓷工業、半導體工業、高分子材料工業、生化科技領域、電子材料、影像顯示領域、精密化工製程領域、高值化科技產業等行業。亦可以自行創業，從事化工相關產品的製造與銷售。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀化工群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣與特質

1. 具有知覺速度與確度、數學、邏輯推理、觀察等性向者。
2. 具有科學、機械、工業生產等興趣者。
3. 個人情緒穩定、對事物好奇、具分析能力者。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「自然與生活科技」課程中之物質的組成與功用、物質的形態與性質、化學反應、水與水溶液、燃燒及物質的氧化與還原、酸、鹼、鹽、有機化合物、材料、天然災害與防治、環境污染與防治、能源的開發與利用和科學的發展等；「數學」課程中之整數的運算、二元一次聯立方程式等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀化工群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡看科學相關的書籍或節目，會去動手做科學實驗；
2. 喜歡參觀科博館的展示，對科學知識的產生和發展很有興趣等；
3. 喜歡服飾、布料、桌巾、毛巾、紡織品等，會思考生活上所穿衣服的設計、材質、組織和色彩變化；
4. 喜歡參觀服裝布料展、科學工藝博物館的服裝及紡織展等。

### 四、化工群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至化工群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職化工群科課程 部定專業及實習科目
自然與生活科技	化學工業概論、普通化學與實驗、分析化學與實驗、有機化學實驗
數學	基礎化工、化工裝置與實習、普通化學與實驗、分析化學與實驗

## 五、化工群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
化工科	主要學習化工原料和產品性質的分析檢驗與管制以及有關化工機械各式儀表和分析儀器的使用與維護，以培養化學工業的基層技術人才。	中華民國技術士證： 1.化學 2.化工 3.石油化學
紡織科	主要學習紡織和化工工業相關的基本知識以及因應工業發展之能力和生產操作、維護及檢驗的基本技術，以培養紗、織造、針織暨化工等製程的基層技術人才。	中華民國技術士證： 1.化學 2.化工
染整科	主要學習織物之染色、印花、整理加工、染織物檢驗、化學相關實驗的學理與設備之操作、維護及檢驗的基本技能，以培養染整工業的基層技術人才。	中華民國技術士證： 1.化學 2.化工
環境檢驗科	主要學習環境檢驗和品管等的基本知識，訓練環境檢驗及採樣之實用技術，以培養環境檢驗的基層技術人才。	中華民國技術士證： 化學

### (二) 各科別進路

#### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
化工科	擔任化工及其相關產業有關操作、維護及檢驗等的基層技術人員。	擔任化工及其相關產業有關製程、整合、設備、品保、研發與銷售等的幹部或工程師。	相關行業創新、研究開發人員、相關學科研究人員等。
紡織科	擔任紡織或化工相關產業有關操作、維護及檢驗等的基層技術人員。	擔任紡織或化工相關產業之有關技術、品管、運轉等的幹部或工程師。	

染整科	擔任染整、纖維材料、紡織、成衣、染料製造或化工相關產業有關操作、維護及檢驗等的基層技術人員。	擔任染整、纖維、成衣、染料製造或化工相關產業等的幹部或工程師。	
環境檢驗科	擔任環境檢驗相關產業的基層技術人員。	擔任水質檢驗、水處理技術員、空氣污染防治技術員、廢棄物清除技術員、廢棄物處理技術員、勞工安全管理員。	

## 2. 進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：化學工程系、化學工程與材料工程系、分子科學與工程系、化學工程與生物科技系、環境與安全衛生工程系、應用化學系、生物技術系、文化資產維護系、醫學檢驗生物技術系、醫藥化學系、製劑製造工程系、生活應用科技系、海洋環境工程系、水產食品科學系、化妝品與時尚彩妝系、材料與纖維系……等等。

## 【高職土木與建築群科】

### 一、土木與建築群中包含的科別

土木與建築群包括下列 4 科：土木科、建築科、消防工程科、空間測繪科。

### 二、土木與建築群科對應的行業別

學生畢業後可從事建築繪圖、室內設計、景觀規劃…等，也可以從事營造、工程顧問、建設、測量、工程估價等行業，如營建工程技術員、建築繪圖技術員、測量技術員、工程估價管理技術員等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀土木與建築群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

1. 具有數理推理、空間關係、抽象推理、知覺速度與確度、美感等性向者。
2. 具有科學、藝術、領導、個人服務、操作機械事務等興趣者。
3. 個性較為謹慎、獨立、負責、細緻、勤奮、不怕長時間做事。
4. 分析力強且喜歡思考，能在邏輯思考中出現創新的想法。
5. 對美的事物有熱忱，並有良好的空間感。
6. 喜歡或擅長繪畫、手工藝、攝影、音樂等美的事物，且總是對新鮮的事物感興趣。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「社會」課程中之全球性議題等；「自然與生活科技」課程中之物質的組成與特性、運輸、居住、環境保護、運動與力、材料、酸、鹼、鹽、有機化合物、保育等；「數學」課程中之幾何、代數；「綜合活動」課程中之人際互動等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀土木與建築群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡對空間構件的組裝具有相當興趣，如幼年以兒童時喜愛堆積木等；
2. 喜歡注意周遭的公共建設及相關建築設施，如圖書館、藝文館、隧道、橋梁等；
3. 喜歡關懷生態環境保護，如濫墾坡地造成土石流、地震損害家園之議題等。

### 四、土木與建築群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至土木與建築群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職土木與建築群科課程 部定專業及實習科目
社會	工程概論
自然與生活科技	工程概論、工程材料、工程力學
數學	工程力學、製圖實習、測量實習、電腦繪圖實習
綜合活動	測量實習

## 五、土木與建築群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
土木科	主要學習土木工程設計、施工及建造，訓練繪圖、施工、測量及監造之實用技能，並學習工程管理之相關專業知識與營造法規。	中華民國技術士證： 1. 建築製圖應用 2. 測量 3. 鋼筋 4. 模板 5. 混凝土 6. 營建防水 7. 營造工程管理
建築科	主要學習建築工程之認識及基本操作技藝，課程強調電腦繪圖、手繪與美術、造型設計表現。	中華民國技術士證： 1. 建築製圖應用 2. 建築物室內設計 3. 建築物室內裝修工程管理 4. 建築工程管理 5. 泥水 6. 建築塗裝 7. 營造工程管理
消防科	主要學習瞭解土木與建築及消防工程領域相關基礎知識，具備正確使用、裝置、檢修、維護消防設施之應用技能，及從事消防工程、土木建築、工程測量等職場就業能力及繼續升學的能力，以養成合作、服務、尊重制度及良好的職業道德。	中華民國技術士證： 1. 建築製圖應用 2. 測量
空間測繪科	主要學習土木建築業所需之空間測繪技術、空間資訊應用觀念等基本知識。大地開發、地籍管理之相關專業知識與土地法規，提升人文素養及繼續進修之能力，以培育工程規劃設計、工程測繪及地理資訊應用初級技術人才，及養成良好的安全工作習慣與優良之職業道德。	中華民國技術士證： 1. 建築製圖應用 2. 測量

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
土木科	營建工程技術人員	土木工程師、結構工程師、營建工程師、大地工程師等工程人員	
建築科	建築繪圖人員	建築工程師、室內設計師或製圖、測量、工程估價管理等技術人員	
消防科	消防技術維修人員	消防設備士、製圖、測量或工程估價管理等技術人員	
空間測繪科	測量技術人員	工程規劃設計、工程測繪及地理資訊應用技術人才	相關行業管理人員、相關學科研究人員等

### 2. 進修升學

#### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：古蹟維護系、建築系、室內設計系、空間設計系、景觀設計系、都市計畫系、營建工程系、土木工程系、測量工程系、空間資訊應用系、不動產經營系、環境工程系、水土保持系、運輸技術系、消防學系、環境資訊及工程學系.....等等。

## **【高職商業與管理群科】**

### **一、商業與管理群中包含的科別**

商業與管理群包括下列 11 科：商業經營科、國際貿易科、會計事務科、資料處理科、電子商務科、流通管理科、航運管理科、農產行銷科、不動產事務科、水產經營科、文書事務科。

### **二、商業與管理群科對應的行業別**

學生畢業後可從事賣場服務、售貨及行銷、物流、證券、程式設計、貿易…等，也可以從事網路開業或商店經營等行業及自行創業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### **三、就讀商業與管理群科要具備的特質**

#### **(一) 性向、興趣的特質**

- 1.具有語文推理、數學推理、抽象推理、知覺速度與確度、邏輯推理等性向者。
- 2.具有企業事務、銷售、個人服務、能與他人合作等興趣者。
- 3.熱心服務，喜歡與他人互動。

#### **(二) 學習表現的特質**

在國中學習階段「自然與生活科技」課程中之創意、生活中的科技、環境保護、保育、科學與人文等；「數學領域」課程中之代數、連結、統計與機率、數與量、幾何等；「綜合活動」課程中之自我管理、協助他人、領導與溝通等較具有興趣或學習表現優良者，適合選讀商業與管理群科。

#### **(三) 生活經驗的特質**

- 1.喜歡聆聽企業成功人士之演講、參與企業之研習等；
- 2.喜歡商業類遊戲，比如經營線上商店、餐飲店面等；
- 3.喜歡從生活或線上購物中習得相關商業知識。

### **四、商業與管理群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性**

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至商業與管理群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職商業與管理群科課程 部定專業及實習科目
自然與生活科技	會計學、計算機概論
數學	商業概論、經濟學、會計學、計算機概論
綜合活動	商業概論、經濟學、會計學、計算機概論

## 五、商業與管理群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
商業經營科	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。	中華民國技術士證： 1.會計事務 2.會計資訊 3.門市服務
國際貿易科	主要學習國際貿易實務、外語、商業與經濟環境、會計事務、資訊科技應用、行銷與管理等專業知能，以培養國際貿易人員應具備之基礎能力與專業素養。	中華民國技術士證： 1.國貿業務 2.會計事務 3.會計資訊 4.門市服務
會計事務科	主要學習記帳、出納之會計事務、商業會計法令、統計分析、銀行帳務處理、會計資訊系統操作以及稅務處理等會計實用知能。	中華民國技術士證： 1.會計事務 2.會計資訊 3.門市服務
資料處理科	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。	中華民國技術士證： 1.電腦軟體應用 2.電腦軟體設計 3.網頁設計 4.會計事務 5.會計資訊
電子商務科	主要學習記帳、電腦基礎作業、網站架設及管理應用，以培養金融作業、銷售、商業及管理基礎能力。	中華民國技術士證： 1.電腦軟體應用 2.電腦軟體設計 3.網頁設計 4.會計事務 5.門市服務
流通管理科	主要學習物流管理、商業自動化及企業經營基本知識，以及電腦應用與資料庫之操作。	中華民國技術士證： 1.電腦軟體應用 2.門市服務 3.網頁設計 4.會計事務 5.會計資訊
航運管理科	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。	中華民國技術士證： 1.電腦軟體應用 2.網頁設計

科別	主要學習內容與目標	相關證照
		3.會計事務
農產行銷科	主要學習基礎記帳、簡易財務報表分析、行銷管理、農產品行銷、電腦文書處理及電子商務之操作。	中華民國技術士證： 1.會計事務 2.電腦軟體應用
不動產事務科	主要學習不動產事務之基本知識，以培養不動產事務之作業與管理基層人才。	中華民國技術士證： 1.會計事務 2.電腦軟體應用 3.門市服務 4.會計資訊
水產經營科	主要學習漁業生產的基本知能，以培養海事及水產業之生產、服務及經營管理等基層人員。	中華民國技術士證： 1.會計事務 2.電腦軟體應用 3.門市服務
文書事務科	主要學習有關文書事務之基本知識和實用技能，以培養各企業所需的商業文書處理與管理之基層人員。	中華民國技術士證： 1.會計事務 2.電腦軟體應用 3.網頁設計

## (二) 各科別進路

### 1.就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
商業經營科	主要在一般商業機構擔任銷售人員、門市人員或專櫃人員。	擔任一般商業機構之創意總監、行銷經理或行銷企劃主管。	
會計事務科	主要在中小企業、會計事務所擔任記帳助理員或會計助理員。	擔任會計事務所、中小企業或上市（櫃）公司之財務、會計主管。	商業管理相關行業管理人員、商業管理相關學科研究人員等。
國際貿易科	主要在報關行或貿易公司擔任報關員或國貿人員。	擔任報關行或貿易公司之業務經理或貿易相關主管。	
資料處理科	主要在一般公司行號擔任操作員、資料輸入員、網頁設計助理、程式設計助理。	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。	

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
電子商務科	主要在各公司行號擔任電子商店程式設計助理、網頁設計助理或電子商務設計助理。	擔任各公司行號之電子商務管理師、資訊系統管理工程師、專案管理師或網站管理師。	
流通管理科	主要在便利商店或進出口貿易公司擔任門市行政人員或電腦輸入人員。	擔任便利商店或進出口貿易公司之門市管理人員或業務管理人員。	
航運管理科	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。	擔任各航空海運公司之航運、航務、運輸等管理人員。	
農產行銷科	主要在農業相關企業擔任銷售人員或門市行政人員。	擔任農業相關企業之管理或經營人員。	商業管理相關 行業管理人員、商業管理 相關學科研究人員。
不動產事務科	主要在不動產行業或仲介業，擔任行政工作或外務人員。	擔任不動產行業或仲介業之管理人員。	
水產經營科	主要在水族館、水產貿易公司及水產相關產業，擔任行政人員或服務人員。	擔任水產相關公司之業務經理或管理人員。	
文書事務科	主要在公民營機構擔任會計、祕書、文書處理人員或編輯人員等。	擔任公民營企業之經營管理人員。	

## 2.進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：企業管理系、國際企業（貿易）系、國際商務系、財務金融系、財政稅務系、工業工程與管理系、行銷與流通管理系、物流管理系、會計系、資訊管理系、會計資訊系、資訊傳播系、休閒事業管理系、文化事業發展系、觀光休閒事業管理系、運動健康與休閒系、休閒保健管理系、觀光休閒系、健康管理系、醫務管理系、老人事業管理系、老人福利與事業系、健康事業管理系、醫療暨健康產業管理系、應用外語系、應用英語系、商業教育學系、保險金融管理系金融保險系、應用經濟系、合作經濟學系、運籌管理系、經營管理系、人力資源發展系、工業管理系、工商業設計系、圖文傳播藝術學系、多媒體設計系、傳播藝術系、餐飲管理系、海洋運動與遊憩系、航運管理系……等等。

## 【高職外語群科】

### 一、外語群中包含的科別

外語群包括下列 1 科(2 組)：應用外語科(英文組)、應用外語科(日文組)。

### 二、外語群科對應的行業別

學生畢業後可從事英文教學、日文教學及工商業…等行業。如秘書、助理、業務人員、航空公司之空服員、櫃台服務員、旅行社導遊人員及領隊人員或觀光飯店之服務業人員等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀外語群科需具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

- 1.具有語文推理、知覺速度與準確及美感等性向者。
- 2.具有企業事務、銷售、個人服務及喜歡與他人互動等興趣者。
- 3.對語文學習有高度興趣。
- 4.願意嘗試，勇於開口練習。
- 5.有耐心，願意查字典及背誦單字。
- 6.願意參加各項語文競賽。
- 7.課餘時間有意願或動機接觸國際文化、影集、影片、歌曲等資訊。
- 8.有興趣接待國外赴台交流學生或赴國外交流或實習擔任志工，擴大視野、培養國際觀，訓練全方位表達能力。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「語文」課程中之聽說讀寫、基本溝通能力、文化與習俗等；「數學」課程中之數與量的認知及能力；「自然與生活科技」課程中之資訊科技及運用等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀外語群。

#### (三) 生活經驗的特質

- 1.喜歡看外國影集、聽外語歌曲、瀏覽外語網站、閱讀外語報章雜誌及原文小說，對外國文化有濃厚興趣等；
- 2.喜歡學習外語單字及字彙，對語文有強烈的學習動機；
- 3.喜歡參觀外國文化之相關展覽或參加外語相關活動、競賽等。

### 四、外語群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至外語群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程學習領域	高職外語群科課程、部定專業及實習科目
語文	英語聽講練習、日語聽講練習、英文閱讀與習作、英文閱讀與寫作、日文閱讀與翻譯
數學	商業概論、計算機概論
自然與生活科技	計算機概論

## 五、外語群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
應用外語科 (英文組)	主要學習英語文聽力、口說、閱讀、寫作能力、基礎商業知識及電腦文書處理，以培養學生擔任外語相關產業之初級技術人員，並能勝任外語領域相關之工作。	其他證照： 1.全民英檢 (GEPT) 2.多益 (TOEIC) 3.中、英文書處理證照
應用外語科 (日文組)	主要學習日語文聽力、口說、閱讀、寫作能力、基礎商業知識及電腦文書處理，以培養學生擔任外語相關產業之初級技術人員，並能勝任外語領域相關之工作。	其他證照： 1.日本語能力檢定 (JLPT) 2.中、英、日文文書處理證照

### (二) 各科別進路

#### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
應用外語科 (英文組)	主要在一般商業機構擔任業務助理，或從事觀光旅遊等相關行業，如航空公司之空服員、櫃台服務、旅行社或觀光飯店之服務業人員。	從事外商公司行政或行銷人員、外語秘書、外語教師、外語教材行銷或企劃人員、專業筆譯或口譯人員、外語導遊、廣告文案寫作、大眾傳播相關工作等。	從事國家級各類型學術資料收集與分析、大專院校特聘之語言應用專業之研究人員，或擔任外語教師、外語檢定考試設計與規劃人員、語言教學機構教師培育與訓練外語教學專業人才。
應用外語科 (日文組)			

#### 2. 進修升學

升學科技大學系所
高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：應用英語系、應用外語/德文/日文/法文/西班牙文系、翻譯學系、應用華語系、外語教學系、休閒產業管理系、餐旅管理系、健康休閒管理系、文化事業管理系、觀光與休閒管理系、國際貿易系、國際企業系、企業管理系、財務金融系、國際物流與行銷系、行銷與流通管理系、風險管理與保險系、文化創意事業系……等等。

## 【高職設計群科】

### 一、設計群中包含的科別

設計群包括下列 10 科：美工科、陶瓷工程科、室內空間設計科、圖文傳播科、金屬工藝科、家具設計科、廣告設計科、多媒體設計科、室內設計科、家具木工科。

### 二、設計群科對應的行業別

學生畢業後可從事廣告設計、包裝設計、展示設計、編輯設計、印刷設計、媒體設計、產品設計、家具設計、工藝設計、模型製作、建築設計、室內設計、景觀設計、展演（舞台、展示）設計、多媒體設計與應用等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀設計群科要具備的特質

#### （一）性向、興趣的特質

1. 具有空間關係、抽象推理、知覺速度與確度等性向者。
2. 具有藝術、銷售、機械等興趣者。
3. 重視美感與生活品味的個人，並具備基本美學觀念。
4. 有個人想法與特質，渴望將無限創意表現出來的人。

#### （二）學習表現的特質

在國中學習階段「藝術與人文」課程中之「平面、立體、綜合與科技媒材的創作體驗、技術(工具與過程)的認知與探索、藝術與文化的關係、藝術與社會的關係」等；「自然與生活科技」課程中之「科技的發展與文明、創意、設計與製作、材料、訊息與傳播」等；「社會」課程中之「產業、區域發展特色、社區參與、自我、人際與群己、全球關連」等；「資訊教育」課程中之「資訊科技概念的認知、網際網路的認識與應用、資訊科技與人類社會」等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀設計群。

#### （三）生活經驗的特質

1. 喜歡繪圖、手作、雕塑等，並習慣用圖像思考；
2. 喜歡參觀美術或設計相關展覽，對色彩敏感度高，重視畫面的協調性；
3. 喜歡攝影、影音媒體，且關心流行訊息。

### 四、設計群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至設計群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職設計群科課程 部定專業及實習科目
社會	設計概論、設計與生活、基本設計、繪畫基礎、基礎圖學、色彩原理、造形原理、數位設計基礎、創意潛能開發
數學	設計概論、設計與生活、基本設計、繪畫基礎、基礎圖學、色彩原理、造形原理、數位設計基礎、創意潛能開發
藝術與人文	設計概論、設計與生活、基本設計、繪畫基礎、基礎圖學、色彩原理、造形原理、數位設計基礎、創意潛能開發
自然與生活科技	設計概論、設計與生活、基本設計、繪畫基礎、基礎圖學、色彩原理、造形原理、數位設計基礎、創意潛能開發
健康與體育	設計概論、設計與生活、基礎圖學、造形原理、創意潛能開發
綜合活動	設計概論、設計與生活、創意潛能開發

## 五、設計群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
美工科	主要學習有關美術工藝與設計之實用技術與基本知識，訓練養成美工設計的專業技能。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 印前製程 3. 網頁設計 4. 網版製版 5. 網版印刷
家具木工科	主要學習生產操作、製程安排及繪圖之實用技能，傳授家具製作及生產管理之相關專業知識。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 家具木工
陶瓷工程科	主要學習有關陶瓷及設計之基本知識與實用技能，使學生具備陶瓷製作、量產、施釉、燒製各方面的能力，結合設計理論並且能實質運用在產品設計與藝術創作等相關領域。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 陶瓷石膏模
家具設計科	主要學習家具設計美學素養、家具識圖、手繪製圖及電腦繪圖、模型製作及家具製作之基本專業能力。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 家具木工

科別	主要學習內容與目標	相關證照
金屬工藝科	主要學習金屬工藝作品之製作、設計的相關知識與技能，訓練金屬工藝創作技巧。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 金銀珠寶飾品加工
室內設計科	主要學習室內設計的基本和專業知識的技能，使具有室內設計圖面繪製與模型製作能力，作為進階專業室內設計教育或相關類科做養成準備。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 室內設計
廣告設計科	主要學習有關廣告設計之實用技術，培養商品行銷與視覺傳達、平面廣告、媒體、廣告影片等相關設計與製作知能。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 印前製程 3. 網頁設計 4. 網版製版 5. 網版印刷
圖文傳播科	主要學習圖文傳播行業之基本知識，了解整個印前製作、印刷流程及圖文傳播設備操作之實用技能。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 印前製程 3. 網頁設計 4. 攝影 5. 網版製版 6. 網版印刷
多媒體設計科	主要學習有關多媒體設計之實用技術與基本知識，培養多媒體設計、數位設計與視覺傳達等相關之設計與製作知能。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 網頁設計 3. 攝影
室內空間設計科	主要學習專業設計製圖觀念、識圖及整合性的空間使用方式與空間設計的基本知識。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 室內設計
多媒體應用科	主要學習影像處理、影音後製、動畫與網頁製作等專業技能；輔以行銷、行銷企劃相關課程。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 網頁設計 3. 攝影

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
美工科	商品設計、產品設計、影視道具佈景製作、施工圖繪製、產品模型製作、展覽會場設計、廣告設計、美術編輯、電腦影像合成、傳播媒體美術、插畫圖像繪製、攝影助理、圖文輸出、百貨業美工、網頁製作設計、印刷業美工設計、櫥窗設計、造形設計、產品外觀設計、包裝設計、各相關出版業美術編輯、插畫繪製平面繪圖製作、才藝班兒童繪畫、報業美術編輯、攝影助理、參與國內外各項繪畫競賽...等	雕塑師、景觀藝術設計師、珠寶飾品設計師、產品設計師、飾物開發設計師、雕塑藝術家、商品設計師、產品設計師、家具設計師、空間設計師、室內設計師、展覽空間規劃設計師、珠寶設計師、平面廣告設計師、美術設計師、插畫設計師、攝影師、網頁設計師、印刷設計師、展覽會場設計師、櫥窗設計師、室內裝潢設計師、產品開發設計師、產品外觀設計師、包裝設計師、形象包裝設計師、畫廊展覽企劃、專業畫家、美術編輯設計師、插畫繪製平面設計師	相關行業創 新、研究開發 人員、相關學 科研究人員 等。
家具木工科	園藝、造景設計、景觀藝術設計、產品設計開發製作、商品設計、產品設計、家具設計、空間設計、影視道具佈景製作、傢俱設計、室內設計 施工圖繪製、木工、建築、產品模型製作、展覽會場設計	園藝、造景設計師、景觀藝術設計師、產品設計師、商品設計師、產品設計師、家具設計師、空間設計師、展覽空間規劃設計師、平面廣告設計師、櫥窗設計師、室內裝潢設計師、產品開發設計師、產品外觀設計師	
陶瓷工程科	專業雕塑、泥塑師、雕塑技術人員、園藝、造景設計、景觀藝術設計、珠寶飾品設計、產品設計開發製作、飾物開發、雕塑藝術家、陶偶原型、商品設計、產品設計、家具設計、產品模型製作、珠寶設計	雕塑師、泥塑師、景觀藝術設計師、珠寶飾品設計師、產品設計師、飾物開發設計師、雕塑藝術家、商品設計師、產品設計師、珠寶設計師	
家具設計科	園藝、造景設計、景觀藝術設計、產品設計開發製作、商品設計、產品設計、家具設計、	景觀藝術設計師、產品設計師、商品設計師、產品設計師、家具設計師、空間設計師、展	

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
	空間設計、影視道具佈景製作、傢俱設計、室內設計、施工圖繪製、木工、建築、產品模型製作、展覽會場	覽空間規劃設計師、平面廣告設計師、櫥窗設計師、室內裝潢設計師、產品開發設計師、產品外觀設計師	
金屬工藝科	珠寶飾品設計、產品設計開發製作、飾物開發、雕塑藝術家、商品設計、產品設計、產品模型製作、珠寶設計	珠寶飾品設計師、產品設計師、飾物開發設計師、雕塑藝術家、商品設計師、產品設計師、珠寶設計師、櫥窗設計師、產品外觀設計師	
室內設計科	造景設計、景觀藝術設計、家具設計、空間設計、影視道具佈景製作、傢俱設計、室內設計、施工圖繪製、木工、建築、展覽會場設計	景觀藝術設計師、產品設計師、家具設計師、空間設計師、室內設計師、展覽空間規劃設計師、展覽會場設計師、櫥窗設計師、室內裝潢設計師	
廣告設計科	廣告設計、美術編輯、電腦影像合成、影視佈景道具、傳播媒體美術、插畫圖像繪製、攝影助理、圖文輸出、百貨業美工人員、網頁製作設計、印刷業美工設計、展覽會場設計、櫥窗設計、空間規劃、造形設計、室內設計裝潢、產品開發設計、產品外觀設計、包裝設計、形象包裝	商品設計師、產品設計師、展覽空間規劃設計師、平面廣告設計師、美術設計師、插畫設計師、攝影師、網頁設計師、印刷設計師、展覽會場設計師、櫥窗設計師、產品外觀設計師、包裝設計師、形象包裝設計師、畫廊展覽企劃、美術編輯設計師、插畫繪製平面設計師	
圖文傳播科	廣告設計、美術編輯、電腦影像合成、傳播媒體美術、插畫圖像繪製、攝影助理、圖文輸出、百貨業美工人員、網頁製作設計、印刷業美工設計、產品外觀設計、包裝設計、形象包裝	商品設計師、展覽空間規劃設計師、平面廣告設計師、美術設計師、插畫設計師、攝影師、網頁設計師、印刷設計師、展覽會場設計師、櫥窗設計師、產品外觀設計師、包裝設計師、形象包裝設計師、畫廊展覽企劃、美術編輯設計師、插畫繪製平面設計師	
多媒體設計科	可進入多媒體製作設計（廣告公司、設計公司等）、企業內部、資訊及傳播公司、教育機	平面廣告設計師、美術設計師、插畫設計師、包裝設計師、形象包裝設計師、美術編輯設	

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
	構、或個人工作室等，從事電腦多媒體製作、幼教軟體製作、平面海報設計、文化出版設計、數位影像剪輯、動態網頁設計、動畫製作等工作。	計師、攝影師、網頁設計師、動畫製作師、多媒體設計師、電腦資訊管理、電腦軟體工程師	
室內空間設計科	造景設計、景觀藝術設計、家具設計、空間設計、影視道具佈景製作、傢俱設計、室內設計、施工圖繪製、木工、建築、展覽會場設計	景觀藝術設計師、產品設計師、家具設計師、空間設計師、室內設計師、展覽空間規劃設計師、展覽會場設計師、櫥窗設計師、室內裝潢設計師	
多媒體應用科	可進入多媒體製作設計（廣告公司、設計公司等）、企業內部、資訊及傳播公司、教育機構、或個人工作室等，從事電腦多媒體製作、幼教軟體製作、平面海報設計、文化出版設計、數位影像剪輯、動態網頁設計、動畫製作等工作	平面廣告設計師、美術設計師、插畫設計師、包裝設計師、形象包裝設計師、美術編輯設計師、攝影師、網頁設計師、動畫製作師、多媒體設計師、電腦資訊管理、電腦軟體工程師	

## 2. 進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：視覺傳達設計系、商業設計系、工業設計系、商品設計系、時尚設計系、創意生活設計系、生活產品設計系、室內設計系、空間設計系、建築系、營建系、建築與室內設計、景觀設計系、數位媒體設計系、數位遊戲設計系、應用美術系、美術系、服裝設計系、林產加工系、森林利用系、工業管理科系、資訊管理系、企業管理系……等等。

## 【高職農業群科】

### 一、農業群中包含的科別

農業群包括下列 6 科：農場經營科、園藝科、造園科、森林科、畜產保健科、野生動物保育科。

### 二、農業群科對應的行業別

學生畢業後可從事農場經營、種苗場、園藝、造園景觀設計、生態保育、休閒農業、測量、環境評估、獸醫、畜牧養殖、動物園、飼料生產、食品加工、木材加工、家具製作、植物病理藥品、動物藥品等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀農業群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

1. 具有數學推理、抽象推理、邏輯推理、觀察、創意等性向者。
2. 具有愛好自然、戶外活動、動植物、科學、機械等興趣者。
3. 對農業科技、農業經營、環境保護、自然資源永續利用等領域有企圖心。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「自然與生活科技」課程中之自然界的組成與特性、生物的構造與功能、演化與延續、生活與環境等；「社會」課程中之環境系統、區域特色、生產分配與消費等；「藝術與人文」課程中之技法運用、作品表現、鑑賞能力、生活應用等；「綜合活動」課程中之生活經營、戶外生活、保護環境等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀農業群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡觀察、種植花草蔬果，喜歡動手栽種收成；
2. 喜歡觀察照顧動物，有飼養寵物、昆蟲的經驗；
3. 喜歡親近自然，如參與環境綠美化、植物布置、花卉博覽會、農業博覽會、休閒農場觀光、開心農場等活動。

### 四、農業群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至農業群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職農業群科課程 部定專業及實習科目
自然與生活科技	農業概論、生物技術概論、農園林牧場實習、農業安全衛生、農業資訊管理
社會	農業概論、農業資訊管理
藝術與人文	農園、林場實習
綜合活動	林場實習、農業安全衛生、農園、林場實習

## 五、農業群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
農場經營科	主要學習各種作物之生產及栽培管理、農業資源之應用，農業經營與行銷知識，認識農業未來趨勢，使學生將來能從事有關農園生產、作物栽培管理、環境資源管理、農產利用行銷等工作。	中華民國技術士證： 1. 農藝 2. 園藝 3. 中式米食加工
園藝科	主要學習各種作物之生產及栽培管理、造園景觀設計及施工，農業行銷知識及加工利用技能，認識農業未來趨勢，使學生將來能從事有關農園生產、作物栽培管理、花藝設計、農產利用行銷、景觀設計施工等工作。	中華民國技術士證： 1. 園藝 2. 造園景觀
造園科	主要學習造園景觀繪圖、造園景觀施工、園藝操作技術、農園場實務實習、植物材料利用、造園設計、電腦繪圖等相關知識，使學生將來能從事有關栽培作物、景觀繪圖、造園設計及施工等實務工作，培養造園景觀基礎人才以投入職場。	中華民國技術士證： 1. 造園景觀 2. 園藝
森林科	主要學習森林資源保育利用及經營管理，課程為林業科學理論與實務技術的配合，順應林業發展趨勢，導向森林保育、森林經營、森林公益效用、環境綠美化、森林遊樂、生物科技及農業資訊處理的範疇，使學生將來從事林業工作時能學以致用，朝向多元化及永續經營發展。	中華民國技術士證： 1. 測量 2. 家具木工
畜產保健科	主要學習畜牧與動物保健專業知識與技能，如雞、豬、牛等之飼養管理經營、飼料製造品管、畜產品利用與品管、禽畜污染防治技術；獸醫學基礎知識，如獸醫理論課程、禽畜解剖。目標在於培養學生敬業樂群與尊重生命的專業精神與職業道德，成為符合時代需求之畜產保健人才。	中華民國技術士證： 1. 水族養殖 2. 肉製品加工 其他證照： 寵物美容
野生動物	主要學習包含獸醫學基礎知識、生命科學、應用動物學、環境生態學、野生動物經營管理、自然保護區管理等。以培育	中華民國技術士證： 1. 水族養殖

科別	主要學習內容與目標	相關證照
保育科	生物資源管理與應用之技術人才為目標。	2. 園藝 其他證照： 寵物美容

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
農場經營科	農園生產相關產業如農作物栽培場、休閒農場、園藝公司、花藝設計公司、景觀工程公司等從業人員及自行創業等。	1. 農園生產相關產業如農作物栽培場、休閒農場、園藝公司、花藝設計公司、景觀工程公司、生物科技研究公司等從業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究人員。	1. 農園生產相關產業如農作物栽培場、休閒農場、園藝公司、花藝設計公司、景觀工程公司等、生物科技研究公司及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究人員。
園藝科	園藝相關產業如園藝公司、花藝設計公司、景觀工程公司等從業人員及自行創業等。	1. 園藝相關產業如園藝公司、花藝設計公司、景觀工程公司、生物科技研究公司等從業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究人員。	1. 園藝相關產業如園藝公司、花藝設計公司、景觀工程公司、生物科技研究公司等從業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究人員。
造園科	景觀工程顧問公司、景觀工程公司、園藝公司、花店、公家單位約聘綠美化等從業人員及自行創業等。	1. 景觀工程顧問公司、景觀工程公司、各私人觀光旅遊風景區、縣市政府或社區發展協會等從業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究人員。	1. 景觀工程顧問公司、景觀工程公司、各私人觀光旅遊風景區等從業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究人員。
森林科	生態導覽、種子公司、木材貿易公司、植物照護、園藝造景公司、樹木貿易商竹木加工、家具製造產銷、紙漿廠、種苗場等從	1. 生態導覽、種子公司、木材貿易公司、植物照護、園藝造景公司、樹木貿易商竹木加工、家具製造產銷、紙漿廠、種苗場等從	1. 生態導覽、種子公司、木材貿易公司、植物照護、園藝造景公司、樹木貿易商竹木加工、家具製造產銷、紙漿廠、種苗場等從

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
	業人員及自行創業等。	種苗場等從業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究等工作。	業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究等工作。
畜產保健科	畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物園、寵物美容、水產養殖等從業人員及自行創業等。	1. 畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物園、寵物美容、水產養殖等從業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究等工作。	1. 畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物園、寵物美容、水產養殖等從業、管理、研究開發人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究等工作。
野生動物保育科	生態保育、畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物園、寵物美容、水產養殖等從業人員及自行創業等。	1. 生態保育、畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物園、寵物美容、水產養殖等從業及管理人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究等工作。	1. 生態保育、畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物園、寵物美容、水產養殖等從業、管理、研究開發人員及自行創業等。 2. 國內外學術機構教職/研究等工作。

## 2. 進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：農園生產系、植物醫學系、農企業管理系、熱帶農業暨國際合作系、生物科技系、海洋生物技術系、醫學檢驗生物技術系、園藝學系、景觀系、空間設計系、森林系、森林暨自然資源學系、茶文化與事業經營學士學位學程、觀光休閒系、觀光與生態旅遊系、環境資源管理系、綠環境設計學位學程、木材科學與設計系、水土保持系、環境工程與科學系、獸醫學系、動物科學與畜產系、寵物美容學位學程、水產養殖系、漁業生產與管理系、企業管理系、食品科學系、保健營養生技系、應用化學系生化科技組、製劑製造工程系、化工與材料工程系、護理系、視光系……等等。

## 【高職食品群科】

### 一、食品群中包含的科別

食品群包括下列 4 科：食品加工科、食品科、水產食品科、烘焙科。

### 二、食品群科對應的行業別

學生畢業後可從事食品製造業、食品檢驗與餐飲服務等行業。如烘焙食品、乳品製造、罐頭食品、冷凍食品、脫水食品、醃漬食品、糖果製造、製油、製粉、調味品製造、飲料製造、食品安全檢驗等從業人員。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀食品群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

1. 具有語文推理、數學推理、邏輯推理、創意等性向者。
2. 具有工業生產、科學、藝術、機械操作等興趣者。
3. 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。
4. 對食品營養保健有興趣，有投入從事營養食品、生技食品領域等傾向者。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「自然與生活科技」課程中之食品及生物科技、生物的構造與功能、物質與能量、材料等；「健康與體育」課程中之人與食物；「藝術與人文」課程中之技法運用、作品表現、生活應用等，「綜合活動」課程中之生活管理、生活適應與創新、資源應用與開發等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀食品群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡下廚，動手製作食品與親友分享，如麵包、蛋糕、中西點烘焙；
2. 喜歡接觸了解食品保健知識，如食物營養、食品安全、保健食品等；
3. 喜歡參加食品展、烘焙展、中西點麵食展或相關體驗活動，對吳寶春的奮鬥故事、烘焙王、西洋古董洋菓子店等故事心生嚮往。

### 四、食品群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至食品群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職食品群科課程 部定專業及實習科目
自然與生活科技	食品微生物、食品微生物實習、生物技術概論、食品加工、食品加工實習、食品化學與分析、食品化學與分析實習
健康與體育	食品加工、食品加工實習、食品化學與分析、食品化學與分析實習、食品微生物、食品微生物實習
藝術與人文	食品加工、食品加工實習
綜合活動	食品加工、食品加工實習、食品化學與分析、食品化學與分析實習

## 五、食品群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
食品加工科	主要學習各式食品相關之知識與技能，包括；穀類果蔬畜產等食品加工、烘焙食品、食品檢驗分析、食品添加物、食品安全與衛生、生物技術等，以培養現代化食品實用技術人才為目標。	中華民國技術士證： 1. 烘培食品 2. 肉製品加工 3. 中式米食加工 4. 中式麵食加工 5. 水產食品加工 6. 食品檢驗分析 7. 食品用金屬罐捲封
水產食品科	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。	中華民國技術士證： 1. 水產食品加工 2. 食品檢驗分析 3. 烘培食品 4. 食品用金屬罐捲封 5. 中式米食加工 6. 中式麵食加工 7. 肉製品加工
食品科	主要學習食品專業課程如食品概論、食品衛生安全、食品加工(含實習)、食品化學與分析(含實習)、食品微生物學(含實習)；營養專業課程如營養學、中餐烹調、膳食計畫與供應等，以培養現代化食品實用技術人才為目標。	中華民國技術士證： 1. 烘培食品 2. 食品檢驗分析 3. 食品用金屬罐捲封 4. 肉製品加工 5. 中式米食加工

科別	主要學習內容與目標	相關證照
		6. 中式麵食加工 7. 水產食品加工
烘焙科	主要學習烘焙食品相關之知識與技能，包括；烘焙食品、穀類果蔬畜產等食品加工、食品添加物、食品安全與衛生等，以培養烘焙食品實用技術人才為目標。	中華民國技術士證： 1. 烘培食品 2. 中式麵食加工 3. 中式米食加工 4. 食品檢驗分析 5. 食品用金屬罐捲封 6. 肉製品加工 7. 水產食品加工

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
食品加工科	食品公司、麵包烘焙業、 食品物流公司、餐飲業、	1.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、	1.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、
水產食品科	藥廠、生技公司等擔任技 術員、品管員、檢驗員、 行銷等從業人員。	藥廠、生技公司等機構從事生產、品 管、行銷、研發等及自 行創業。	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。
食品科		2.國內外學術機構研究 等工作。	2.國內外學術機構研究等 工作。
烘焙科	麵包烘焙業、食品公司、 餐飲業、食品物流公司等 擔任技術員、品管員、行 銷等從業人員。		

### 2. 進修升學

#### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：食品科學系、食品科技系、  
食品科技與行銷系、水產食品科學系、生物科技系、海洋生物技術系、生物技術與動物  
科學系、烘焙管理系、食品營養系、保健食品系、保健營養系、營養系、生活應用科技  
系釀酒科技組、餐旅管理系、餐飲廚藝系、護理系……等等。

## 【高職家政群科】

### 一、家政群中包含的科別

家政群包括下列 7 科：家政科、服裝科、幼兒保育科、美容科、時尚模特兒科、流行服飾科、時尚造型科。

### 二、家政群科對應的行業別

學生畢業後可從事餐飲服務、食品加工、服裝設計、幼兒保育、彩妝美容、媒體公關、整體造型、髮型設計等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀家政群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

6. 具有空間關係、創意、美感等性向者。
7. 具有藝術、銷售、個人服務等興趣者。
8. 具有友善、善體人意、能與他人合作的人格特質。
9. 具有個人想法與特質，渴望將創意表現出來。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「綜合活動」課程中之人際互動、社會關懷與服務、尊重生命等；「藝術與人文」課程中之平面、立體、綜合與科技媒材的創作體驗、表演藝術的創作元素等；「健康與體育」課程中之欣賞、表現與創新、表達、溝通與分享、尊重、關懷與團隊、合作規劃、組織與實踐等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀家政群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡流行時尚，如彩妝、美髮造型、服飾搭配；
2. 喜歡繪圖及設計，如服裝、飾品設計及製作；
3. 喜歡 DIY 物品，如手工藝品製作、彩繪物品、手織圍巾；
4. 喜歡烹飪，如料理簡單食材、製作小點心等。

### 四、家政群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至家政群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職家政群科課程 部定專業及實習科目
綜合活動	家政群實務、家政概論、家庭教育、家政行職業衛生與安全、家政行銷與服務
藝術與人文	家政群實務、家政概論、色彩概論、家政行銷與服務

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職家政群科課程 部定專業及實習科目
健康與體育	家政群實務、家政概論、家庭教育、家政行職業衛生與安全、家政職業倫理、家政行銷與服務

## 五、家政群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
家政科	主要學習家政管理、家事工藝、服裝製作、烹飪、餐旅服務等基本知識能力。	中華民國技術士證： 1. 中餐烹調 2. 西餐烹調 3. 餐旅服務 4. 飲料調製
服裝科	主要學習服裝設計及製作的實用技能，並培養服飾行銷及經營之基本知識能力。	中華民國技術士證： 1. 女裝 2. 金銀珠寶飾品加工
幼兒保育科	主要學習嬰幼兒保育實用技能、幼兒活動設計、樂器學習、幼兒教具製作等基本知識能力。	中華民國技術士證： 1. 保母人員 2. 服務照顧員
美容科	主要學習彩妝造型、美膚、美髮、美顏實務、流行配飾設計、藝術指甲等課程，培養學生美容、美髮專業知識與技能。	中華民國技術士證： 1. 美容 2. 女子美髮 3. 男子理髮
時尚模特兒科	主要學習舞蹈基礎訓練、舞台表演訓練、韻律美姿、國際禮儀、儀態學、公共關係管理等全方位課程。	中華民國技術士證： 1. 美容
流行服飾科	主要學習服裝設計及製作的實用技能，並培養服飾行銷及經營之基本知識能力。	中華民國技術士證： 1. 女裝 2. 金銀珠寶飾品加工
時尚造型科	主要學習彩妝造型、美膚、美髮、美顏實務、流行配飾設計、藝術指甲等課程，培養學生美容、美髮專業知識與技能。	中華民國技術士證： 1. 美容 2. 女子美髮 3. 男子理髮

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
家政科	餐飲服務員、助理調酒員、吧台人員、飯店房務員、廚師助理、烘焙助理。	飯店櫃檯接待人員、調酒師、手工藝品設計師、廚師、烘焙師、觀光休閒服務。	
服裝科	服裝設計助理、飾品設計助理、品管檢驗員、服裝專櫃銷售人員、成衣業。	服裝設計師、裁剪師、織品設計師、服裝打版師、服裝公司採購人員、服裝設計部門管理人員、服裝經營業者。	
幼兒保育科	保母、居家護理員、幼兒園、安親班、課後輔導班。	安親班教師、課後輔導班教師、幼兒園保育員、教養院保育員、特教中心保育員、童書編撰。	
美容科	美容師助理、美髮設計助理、美甲師、整體造型、藝術展演助理、舞台戲劇彩妝設計。	美容諮詢師、美體雕塑師、整體造型師、芳療師、新娘秘書、美姿美儀講師、化妝品研發人員、化妝品公司之美容指導師、婚紗公司造型設計師、舞台設計企劃、時尚商品企劃、時尚展演規劃師。	家政群各科別 相關行業創 新、研究開發人 員、相關學科研 究人員等。
時尚模特兒科	演藝人員、時裝模特兒、平面模特兒。	時裝專業模特兒、彩妝專業模特兒、舞台表演人員、演藝人員、公共關係事務人員、時尚媒體公關。	
流行服飾科	服裝設計助理、飾品設計助理、品管檢驗員、服裝專櫃銷售人員、成衣業。	服裝設計師、裁剪師、織品設計師、服裝打版師、服裝公司採購人員、服裝設計部門管理人員、服裝經營業者。	
時尚造型科	美容師助理、美髮設計助理、美甲師、整體造型、藝術展演助理、舞台戲劇彩妝設計。	美容諮詢師、美體雕塑師、整體造型師、芳療師、新娘秘書、美姿美儀講師、化妝品研發人員、化妝品公司之美容指導師、婚紗公司造型設計師、舞台設計企劃、時尚商品企劃、時尚展演規劃師。	

## 2. 進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學院相關科系，例如：觀光事業管理系、老人服務事業管理系、休閒保健管理系、生活應用與保健系、幼兒保育系、化妝品應用與管理系、服裝設計系、紡織科學系、創意生活設計系、餐旅管理系、烘焙管理系、食品營養系、休閒事業管理系、觀光管理系、社會工作系、流行設計系、兒童福利系、兒童與家庭服務系、美容系、時尚美容造形設計系、流行設計系、美髮造型設計系、時尚造型表演系、珠寶技術系、流行工藝設計系、生活應用科技系化妝品應用組、化妝品應用與管理系、演藝事業系、舞蹈系、服飾管理科學系、表演藝術學位學程...等等。

## 【高職餐旅群科】

### 一、餐旅群中包含的科別

餐旅群包括下列 2 科：餐飲管理科、觀光事業科。

### 二、餐旅群科對應的行業別

學生畢業後可從事旅館業(例如：旅館接待員、房務人員)、航空業(例如：空服員、機場地勤服務員)、旅行業(例如：觀光導遊、領隊、解說員)、餐飲業(例如：廚師、餐飲服務員)等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀餐旅群科所需具備特質

#### (一) 性向、興趣的特質

- 1.具有語文推理、數學推理、空間、觀察、美感、創意等性向者。
- 2.具有個人服務、銷售製作物品等興趣者。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「社會學習領域」課程中之人際互動、多元的社會群體、認識臺灣各種生態環境的特色等；「語文學習領域」課程中以簡易的英語描述日常生活中相關的人、事、時、地、物等；「健康與體育學習領域」課程中之辨識食物的安全性，並選擇健康的營養餐點、瞭解食物的保存及處理方式會影響食物的營養價值、外觀及口味等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀餐旅群。

#### (三) 生活經驗的特質

- 1.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；
- 2.喜歡參觀美食展、旅遊展等。

### 四、餐旅群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至餐旅群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職餐旅群科課程 部定專業及實習科目
社會	餐旅概論
健康與體育	餐旅服務
語文	餐旅英文與會話

## 五、餐旅群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
餐飲管理科	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。	中華民國技術士證: 1. 中餐烹調 2. 西餐烹調 3. 烘焙食品 4. 餐旅服務 5. 飲料調製 6. 中式米食加工 7. 中式麵食加工 其他證照: 1. 全民英檢(GEPT) 2. 中、英文書處理證照
觀光事業科	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。	中華民國技術士證: 1. 餐旅服務 2. 飲料調製 其他證照: 1. 領隊人員 2. 導遊人員 3. 全民英檢(GEPT) 4. 中、英文書處理證照 5. 多益(TOEIC) 6. 日本語能力試驗(JLPT)

### (二) 各科別進路

#### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
餐飲管理科	主要工作場所為各大飯店、旅館、餐廳、糕餅店、麵包店的內場或外場工作人員、接待員、客房服務人員。	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。	從事餐旅、觀光服務相關行業管理人員、相關學科研究人員等。
觀光事業科	主要工作場所為各大飯店的接待員、訂房員、總機、客房服務員；旅行社內勤助理人員。	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。	

## 2. 進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：餐飲管理系、中餐廚藝系、西餐廚藝系、餐飲廚藝系、烘焙管理系、食品科技系、觀光與休閒事業管理系、休閒暨遊憩管理系、旅運管理系、旅館管理系、餐旅管理系旅館組、旅遊事務管理系、休閒事業經營系、航空暨運輸服務管理系、餐旅暨會展行銷管理系、航空服務管理系、會議展覽服務業學位學程、休閒運動保健系、海洋運動與遊憩系、休閒運動管理系、運動健康與休閒系……等等。

## 【高職海事群科】

### 一、海事群中包含的科別

海事群包括下列 2 科：航海科、輪機科。

### 二、海事群科對應的行業別

海事群學生畢業後可從事海勤相關行業，例如船舶基層操作人員、操作級之船副、操作級之管輪、商船輪機員、造船廠技術人員、石化廠技術人員、港口裝卸公司技術人員...等，也可以從事船用引擎或汽車引擎維修保養業、遊艇維修、漁船維修等行業。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀海事群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

1. 具有空間關係、機械推理、知覺速度與確度、科學推理...等性向者。
2. 具有工業生產、修理機器、操作機械事務...等興趣者。
3. 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。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「自然與生活科技」課程中之「自然界的作用(例如能的型態與轉換、電磁作用、燃燒及物質的氧化與還原)、生活與環境(例如電機與機械應用、運輸)、永續發展(例如能源的開發與利用、科學發展)」等；「數學」課程中之「代數(例如二元一次方聯立程式、乘法公式與多項式、因式分解)、幾何(直角力如坐標、相似形)」等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀海事群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡獨立完成他人交辦事項；
2. 喜歡手工藝 DIY 或組裝模型，像是樂高、航空模型、紙模型、船模等；
3. 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。

### 四、海事群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至海事群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職海事群科課程 部定專業及實習科目
數學	基本電工與實習
自然與生活科學	基本電工與實習、輪機概論、船藝概論、海運概論、船舶自動

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職海事群科課程 部定專業及實習科目
	控制

## 五、海事群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
航海科	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。	其他證照： 1.航行員 2.船員基本訓練證書(新四項基本訓練)
輪機科	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。	中華民國技術士證： 艦裝技術士技能檢定 其他證照： 1.輪機員 2.船員基本訓練證書(新四項基本訓練) 3.焊接 4.機械加工

### (二) 各科別進路

#### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
航海科	1.私人船運公司、貨運承攬公司、貨櫃運輸公司、港口裝卸公司技術人員。 2.高職航海特考及格可由船副、大副晉升至船長。	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)。	1.微電子業、航運事業、港務單位及海巡署等公營機構、計算工程事業、模擬軟硬體工程、港灣工程事業。 2.相關技術研究創新發展人員、主管人員。 3.民間能源研發機構研發工程師。

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
輪機科	<p>1. 參加「貳等管輪」考試取證後，可至各航運公司服務。</p> <p>2. 公民營機械加工廠、鍋爐焚化爐工廠、汽電共生業等技術維修人員。</p> <p>3. 船廠、遊艇、漁船維修業。</p> <p>4. 船用引擎、汽車引擎維修、保養業。</p> <p>5. 商船輪機員、造船廠、石化廠技術人員。</p>	<p>1. 驗船機構高級技術人員及工程師。</p> <p>2. 航運公司工務部工程師。</p> <p>3. 引擎製造商設備工程師。</p> <p>4. 發電廠、太陽光電與儲氫...等材料研發與製造工程師。</p> <p>5. 汽車、機車、飛機、輪船...等引擎製造研發與設備工程師。</p> <p>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)。</p>	

## 2. 進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：航運技術系、輪機工程系、航運管理系、機械工程系、海洋與邊境管理學系……等等。

## 【高職水產群科】

### 一、水產群中包含的科別

水產群包括下列 2 科：水產養殖科、漁業科

### 二、水產群科對應的行業別

學生畢業後可從事水產養殖業、水產飼料業、水產藥品業、水產食品加工業、水族量販業等行業，也可以從事海洋漁業，例如：漁船航行人員、漁船船員、自營漁船，以及休閒漁業，例如：自營潛水、釣具行、生態旅遊導覽人員。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀水產群科要具備的特質

#### (一) 性向、興趣的特質

1. 具有機械推理、邏輯推理、觀察...等性向者。
2. 具有科學、機械、銷售、接觸動物...等興趣者。

#### (二) 學習表現的特質

在國中學習階段「自然與生活科技」課程中之「自然界的組成與特性(如地球上的生物、生物的構造與功能)」、「永續發展(如保育)」等；「綜合活動」課程中之「水域活動」、「自然保護」、「物理與自然生態環境」等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀水產群。

#### (三) 生活經驗的特質

1. 喜歡觀察自然生態及水中生物等；
2. 喜歡接近生態資源及水中資源等，例如旅遊、釣魚；
3. 喜歡動手整理水族箱、種植水草、飼養魚、蝦、貝類等。

### 四、水產群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至水產群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職水產群科課程 部定專業及實習科目
綜合活動	生態學概要
自然與生活科技	水產生物概要、生態學概要、水產概要、栽培漁業

## 五、水產群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
水產養殖科	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。	中華民國技術士證： 水族養殖 其他證照： 水產養殖技師
漁業科	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。	其他證照： 1.漁船船員基本安全訓練 2.漁撈技師 3.漁航員

### (二) 各科別進路

#### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
水產養殖科	生態旅遊人員、休閒漁業導覽員、繁養殖人員、水族館技術人員、水族量販人員。	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。	水產試驗研究單位、特有生物中心研究技術員、繁養殖及漁業相關技術開發人員等。
漁業科	基層漁撈員、漁撈長、船長或經營者、自營潛水、釣具店、休閒漁業從業人員。	擔任海釣船、動力小艇及遊艇船長、商船航業經營管理人員。	

#### 2. 進修升學

##### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：水產養殖系、漁業生產與管理系、環境生物與漁業科學學系、食品營養系營養組、食品營養系食品科技組、食品科技系食品技術與應用組、航海系、海洋休閒管理系……等等。

## 【高職藝術群科】

### 一、藝術群中包含的科別

藝術群包括下列 11 科：戲劇科、音樂科、舞蹈科、美術科、影劇科、西樂科、國樂科、電影電視科、表演藝術科、多媒體動畫科、時尚工藝科。

### 二、藝術群科對應的行業別

學生畢業後可從事藝術專業創作、管理，以及傳播、藝術與文化創意…等相關行業，例如電影場務人員、電視台工作人員、劇場工作或管理人員、舞台設計助理、演員、歌手、樂團、攝影師、調音師、錄音師、剪接師、助理導演（播）人員、產品設計人員、室內設計人員、美術設計人員、漫畫家、藝術工作者、舞蹈工作者、音樂工作者、經紀人等。有志於擔任公職者可參加普考、高考及公務人員特考等公職考試，或參加考試進入國營事業工作等。

### 三、就讀藝術群科要具備的特質

#### （一）性向、興趣的特質

- 1.具有空間關係、觀察、美感、創意等性向者。
- 2.具有藝術、想像、美感、喜歡藉由藝術作品表達自己等興趣者。

#### （二）學習表現的特質

在國中學習階段「藝術與人文」課程中之「平面媒材、立體媒材、綜合媒材與科技媒材的認識與創作」、「音樂表現及音樂素材運用」、「表演創作、聲音表現、肢體動作與道具表演」、「藝術歷史文化、藝術生活」等較具有興趣或學習表現較優良者，適合選讀藝術群科。

#### （三）生活經驗的特質

- 1.喜歡色彩、設計、材料與媒材的運用，如畫畫、製作手工藝品、動畫等；
- 2.喜歡展現自我風格與創意，如唱歌、音樂、樂器、表演、跳舞、舞台劇、拍影片等。

### 四、藝術群科在高職階段學習內容與國中課程學習領域之相關性

在國中九年一貫課程 7、8、9 年級學習領域對應延伸至藝術群科部定專業及實習課程學習內容之科目如下表所示：

九年一貫 7、8、9 年級課程 學習領域	高職藝術群科課程 部定專業及實習科目
藝術與人文	展演實務、專業藝術概論、藝術與科技、藝術欣賞
社會	展演實務、專業藝術概論、藝術欣賞
綜合活動	展演實務、專業藝術概論

健康與體育	展演實務
自然與生活科技	藝術與科技

## 五、藝術群各科別主要學習內容與目標及未來發展

### (一) 各科別學習內容與目標

科別	主要學習內容與目標	相關證照
戲劇科	主要學習專業理論課程，例如：戲劇、影音概論、劇本導讀、導演、編劇等；及專業技術課程，例如：基礎表演、表演方法、節奏與韻律、唱腔與身段、走秀主持、舞台語言、配音、影音剪輯、短片、化妝造型、燈光音響、攝錄影、節目企劃與設計、國術武功、雜耍、展演等。	
音樂科	音樂科一 主要學習中小提琴、西洋音樂史、合奏、和聲學、長笛、室內樂、聲樂、專業藝術概論、藝術欣賞、音樂基礎訓練等課程。 應用音樂組一 著重電腦音樂工程詞曲創作、音效配樂、流行樂團、樂理基礎。	其他證照： 鋼琴檢定
舞蹈科	主要學習舞蹈藝術專業知識之養成，例如：芭蕾舞、現代舞、中國舞蹈（武功、身段）、舞蹈即興、動作分析、化妝造型與設計、展演實務、藝術欣賞、音樂等及相關專業理論課程。	
美術科	主要學習純美術、應用美術、電腦繪圖、藝術概論、藝術與科技、藝術欣賞、展演實務、中西洋美術史、水墨書法、電腦繪圖、色彩學、素描、水彩、油畫、基礎設計、視覺設計、專題製作等。	中華民國技術士證： 1. 視覺傳達設計 2. 網頁設計
影劇科	表演藝術組一 主要學習幕前表演及幕後製作，包括與表演相關之音樂、舞蹈、美術、戲劇等幕前的表演訓練以及幕後的攝錄影、化妝造型、燈光、剪輯、編導等跨領域的藝術學習。 大眾傳播組一 主要學習影音傳播及相關領域的理論，透過影像、聲音等視聽傳播之基礎能力的技術訓練，加強基本影音創意設計之美感養成。	中華民國技術士證： 攝影
西樂科	主要學習音樂表演及創作的基本知識、訓練音樂表演技能	其他證照：

科別	主要學習內容與目標	相關證照
	和培養創作能力、涵養音樂鑑賞能力和藝術職業道德，例如音樂學理、和聲學、音樂基礎訓練、音樂欣賞、藝術概論、中國音樂史、西洋音樂史等理論性課程，計分管樂、弦樂、敲擊、理論、聲樂等。	鋼琴檢定
國樂科	除音樂基本訓練課程外，主要學習國樂樂器、民族樂器學、地方音樂、中國音樂史等。	
電影電視科	主要學習肢體展現（例如：流行街舞、武功身段）、樂器演奏、攝錄影實務、剪輯、化妝造型、節目製作與設計、導演、舞台佈景設計、化妝造型、燈光音響技術、導演、劇場行政等。	中華民國技術士證： 攝影  其他證照： 街頭藝人認證考試
表演藝術科	主要學習舞蹈、歌唱、戲劇等舞台表演，例如肢體展現、流行街舞、樂器演奏、武功身段、主持表演、歌唱創作、流行舞蹈、幕後製作實務操作、藝術行政管理、化妝造型等。	其他證照： 街頭藝人認證考試
多媒體動畫科	主要學習色彩原理、繪畫基礎、網頁設計、電腦繪圖、數位攝錄影、多媒體製作、動畫等，並輔以數位、美術、音樂、戲劇、舞蹈等課程。	中華民國技術士證： 1.視覺傳達設計 2.網頁設計
時尚工藝科	主要學習以產品設計、創意造形設計、琉璃工藝、金屬工藝、陶瓷工藝、基礎造型設計，例如金屬表現技法、立體造型、流行飾品設計、展演實務、藝術與流行設計、專業藝術概論、立體造型等。	中華民國技術士證： 視覺傳達設計

## (二) 各科別進路

### 1. 就業發展

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
戲劇科	職業劇團、實驗劇團、歌舞劇團、電影、電視、廣播、娛樂服務業等幕前、幕後人員。	劇場技術管理師、劇場設計師、劇場核心創作者、創意行銷產業師、傳播與媒體從業管理師。	藝術相關行業之創新、研究、創作、相關學科研究人員等。
音樂科	交響樂團、管樂團、國樂團、合唱團及各式邀約演奏、演唱、各類型音樂創作人員。	國內外交響樂團、管樂團、國西樂團、合唱團及各式邀約演奏、演唱、各類型音樂創作、及音樂教學與行政管理師。	
舞蹈科	舞蹈表演人員、舞蹈社團成員、	舞團管理者、專業舞團團員、演藝	

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
	幼稚園律動班、韻律班之教學及舞蹈創作表演。	人員、舞蹈創作者、舞蹈老師、藝術行政管理師、劇團行政管理師、藝文活動策展管理師。	
美術科	美術編輯、電腦多媒體繪圖人員、專業插畫製作、編繪繪畫、作品裱褙人員、攝影助理、平面繪圖製作、專業畫家。	專業藝術創作、應用美術管理師、高階藝術行政管理師、展覽企劃與管理、藝術教學、個人工作室。	
影劇科	表演藝術組— 表演藝術工作者、演員、歌手、成人或兒童劇團表演人員、電影電視行業助理、燈光音響助理、傳播行業助理或表演藝術相關工作。  大眾傳播組— 影像拍攝助理、影像後製剪輯製作助理、節目製作助理、電台DJ、攝影助理、剪輯助理、錄音助理、配音員。	表演藝術組— 舞台、影視表演人員、編劇、導演、劇場技術師、劇場設計師、劇場核心創作者、創意行銷、傳播與媒體管理師等。  大眾傳播組— 記者、攝影師、錄音師、剪輯師、節目企劃師、媒體企劃管理師、製作人、編劇、導播、導演、播音師、行銷公關人員、影視配樂師、場景設計師。	
西樂科	交響樂團、管樂團、國樂團、合唱團及各式邀約演奏、演唱、各類型音樂創作人員。	國內外交響樂團、管樂團、國西樂團、合唱團及各式邀約演奏、演唱、各類型音樂創作、及音樂教學與行政管理師。	
國樂科	交響樂團、管樂團、國樂團、合唱團及各式邀約演奏、演唱、各類型音樂創作人員。	國內外交響樂團、管樂團、國西樂團、合唱團及各式邀約演奏、演唱、各類型音樂創作、及音樂教學與行政管理師。	
電影電視科	節目製作助理、演員、模特兒 視聽工程類人員、舞蹈指導與舞蹈家、電台工作人員、播音、配音人員、影片製作技術人員 燈光、音響、攝影助理。	節目製作人、導演、編劇、演員、主持人、模特兒、攝影師、燈光技術師、音效設計師、音樂設計師、美術設計師、服裝設計師、造型設計師、媒體經營管理、舞台設計師、舞台監督管理、展場秀場規劃設計師、數位行銷、創意總監。	
表演藝術科	舞蹈表演、編導設計助理、國內外團體舞者、表演藝術相關行政	國內外團體專業舞者、舞蹈編導設計師、表演教師、藝術經紀人、表	

科別	高職畢業	科技大學畢業	研究所畢業
	企劃執行、造型彩妝設計人員、表演服飾、道具製作人員。	演治療師、肢體開發教師、美姿美儀教師、造型彩妝設計師、表演藝術相關行政企劃與管理師。	
多媒體動畫科	美術編輯、插畫設計、動畫創作、電腦繪圖設計、平面海報設計、文化出版設計、數位影像剪輯、影像後製剪接、數位遊戲設計人員。	數位創作設計師、影音設計師、廣告設計師、影視管理師、藝術公關、個人工作室。	
時尚工藝科	流行飾品設計、琉璃藝術、公仔創作設計、商業設計、插畫設計、電腦繪圖、傳統工藝、創意個人工作室、馬賽克藝術、景觀設計、室內設計人員。	時尚配飾設計師、珠寶設計師、服裝設計師、整體造型設計師、展演企劃師、時尚行銷管理師、精品企劃人員、品牌企劃、公關。	

## 2. 進修升學

### 升學科技大學系所

高職畢業後若想繼續進修，可升讀大學校院相關科系，例如：廣播電視電影學系、戲劇學系、中國戲劇學系、舞蹈系、影像傳播學系、音樂系、休閒運動學系、休閒產業經營學系、影劇藝術學系、表演藝術學系、大眾傳播學系、資訊傳播學系、圖文傳播學系、傳播藝術系、運動休閒管理學系、休閒事業管理學系、運動事業管理學系、休閒管理學系、視覺傳達設計學系、造形藝術學系、媒體設計科技學系、數位媒體設計系、多媒體與遊戲設計系、商業設計系、視覺傳達系、流行設計系、廣播電視學系、劇場藝術學系、電影學學系、電影創作學系、文化事業發展學系、傳播與科技學系、多媒體設計學系、多媒體與遊戲發展科學系—視覺創意組、視訊傳播學系、時尚造型設計學系、化妝品應用系、應用數位媒體學系、數位影音設計學系、數位動畫設計學系、資訊管理學系—數位動畫設計組、資訊管理學系—數位媒體組、圖文傳播藝術學系、媒體傳達設計學系、數位影視動畫科、數位媒體創意設計科、西洋音樂學系、中國音樂學系、音樂教育學系、民族音樂學系、傳統音樂學系、應用音樂學系、服飾科學管理系、流行設計系、化妝品應用系、時尚設計系、美容造型設計系、劇場設計系、影視學系、電影電視學系、美工設計學系、室內設計學系、服裝設計與製作學系、美術學系、多媒體動畫藝術系、視覺藝術系、書畫系、工藝設計學系、流行設計經營學系、藝術研究系、視覺設計學系、體育舞蹈學系……等等。

## 技職教育類別、科別、設科學校及升學進路一覽表

類別	群別	科 別	設科學校	升學進路
工業類	01 機械群	(301)機械科、(302)鑄造科、(304)板金科、(332)機械木模科、(337)配管科、(338)模具科、(360)機電科、(363)製圖科、(372)生物產業機電科、(374)電腦機械製圖科【100 學年度】	機械科：大安高工、南港高工、松山工農、惇敘工商、木柵高工、私立大同高中。 鑄造科：南港高工、木柵高工。 配管科：木柵高工。 模具科：南港高工、木柵高工。 機電科：開南商工。 製圖科：大安高工、木柵高工。	機械工程系、模具工程系、機械設計工程系、自動化工程系、機械與電腦輔助工程系、生物機電工程系
	02 動力 機械群	(303)汽車科、(364)重機科、(381)飛機修護科、(392)動力機械科【98 學年度】(205)農業機械科	汽車科：大安高工、南港高工、松山工農、協和工商、惇敘高工、開南商工 重機科：南港高工	車輛工程系、機械工程系汽車組、飛機工程系機械組、航空機械系、造船及海洋工程系、動力機械工程系
	03 電機與 電子群	(305)資訊科、(306)電子科、(307)控制科、(308)電機科、(309)冷凍空調科、(384)航空電子科、(703)電子通信科	電機科：大安高工、南港高工、木柵高工、內湖高工、松山工農、協和工商、開南商工、惇敘工商、泰北高中。 控制科：大安高工、內湖高工。 冷凍空調科：南港高工、內湖高工、木柵高工、大安高工。 電子科：大安高工、內湖高工、木柵高工、松山工農、南港高工、開南商工、協和工商、私立大同高中。 資訊科：大安高工、內湖高工、松山工農、協和工商、開南商工、滬江高中、景文高中、泰北高中。 航空電子科：滬江高中。	電機工程系、能源與冷凍空調工程系、電子工程系、資訊工程系、電腦與通訊工程系、光電工程系、生物醫學工程系、多媒體與遊戲發展科學系
	04 化工群	(315)化工科、(319)紡織科、(352)染整科、(367)環境檢驗科	化工科：松山工農	化學工程系、材料科學與工程系、分子科學與工程系、生物科技系、環境與安全衛生工程系

	05 土木與建築群	(311)建築科、(365)土木科、(397)消防工程科、(398)空間測繪科	土木科：南港高工。 建築科：南港高工、大安高工、惇敘工商、大誠高中。	土木工程系、營建工程系、建築系、景觀系
商業類	06 商業與管理群	(401)商業經營科、(402)國際貿易科、(403)會計事務科、(404)資料處理科、(405)文書事務科、(418)不動產事務科(425)電子商務科、(426)流通管理科、(215)農產行銷科、(706)水產經營科、(717)航運管理科	商業經營科：士林高商、稻江商職、金甌女中、松山家商、育達家商。 國際貿易科：士林高商、松山家商、泰北高中。 資料處理科：士林高商、惇敘工商、育達家商、私立大同高中、南華高中、松山家商、協和工商、景文高中、泰北高中、滬江高中、強恕高中、十信高中、志仁高中。 電子商務科：十信高中。 會計事務科：士林高商、松山家商。 流通管理科：景文高中。	企業管理系、國際貿易系、財務金融系、會計系、行銷與流通管理系、保險金融管理系、財政稅務系
	07 外語群	(419)應用外語科(英文組)、(421)應用外語科(日文組)	應用外語科英文組：士林高商、內湖高工、育達家商、十信高中、松山家商、稻江護家、金甌女中、景文高中、協和工商。 應用外語科日文組：稻江護家、育達家商、泰北高中、十信高中、稻江商職、金甌女中、協和工商。	應用外語系、應用英語系、英國語文系、應用日語系、應用外語系日文組、日本語文系
商業類	08 設計群	(312)家具木工科、(316)美工科、(361)陶瓷工程科、(366)室內空間設計科、(373)圖文傳播科、(394)金屬工藝科、(399)家具設計科、(406)廣告設計科、(430)多媒體設計科、(512)室內設計科	美工科：協和工商、泰北高中、強恕高中。 室內空間設計科：惇敘工商、大誠高中、滬江高中、泰北高中、景文高中。 圖文傳播科：大安高工。 廣告設計科：士林高商、開南商工、稻江商職、泰北高中、松山家商、協和工商、景文高中、滬江高中、育達家商。 多媒體設計科：育達家商、景文高中、泰北高中、志仁高中、協和工商、金甌女中。 多媒體應用科：東方工商、南華高中。 室內設計科：松山家商	視覺傳達設計系、工商業設計系、數位媒體設計系、創意生活設計系、生活產品設計系、商品設計系、室內設計系、建築系、時尚設計系

農業類	09 農業群	(201) 農場經營科、(202) 園藝科、(204) 森林科、(214) 野生動物保育科、(216) 造園科、(217) 畜產保健科	園藝科：松山工農。	農園生產系、森林系、動物科學畜產系、植物醫學系、獸醫學系、農企業管理系、熱帶農業暨國際合作系
	10 食品群	(206) 食品加工科、(505) 食品科、(718) 水產食品科、(517) 烘焙科	食品加工：松山工農。	食品科學系、食品科技系、烘焙管理系、食品營業系、食品科技組、營養系、保健營養系、食品營業系營養組、食品科技系保健營養組
家事類	11 家政群	(501) 家政科、(502) 服裝科、(503) 幼兒保育科、(504) 美容科、(513) 時尚模特兒科、(515) 流行服飾科、(516) 時尚造型科【100 學年度】	家政科：稻江護家。 幼兒保育科：稻江護家、育達家商。 美容科：強恕高中、南華高中、大誠高中、志仁高中。 時尚模特兒科：育達家商。 時尚造型科：東方工商、喬治工商、稻江護家、育達家商。 流行服飾科：稻江護家：	生活服務產業系、生活應用科技系、流行設計系、服裝設計管理系、時尚設計與管理系、化妝品應用與管理系、美容系、美容造型設計系、時尚美容應用系、美髮造型設計系

				餐飲管理系、中餐 廚藝系、西餐廚藝 系、餐飲廚藝系、 烘焙管理系、餐旅 管理系廚藝組、餐 旅管理系、食品科 技系、觀光與休閒 事業管理系、休閒 暨遊憩管理系、旅 運管理系、餐旅管 理系旅館管理組、 旅遊事業管理系、 休閒事業經營系、 航空暨運輸服務管 理系、餐旅暨會展 行銷管理系、航空 服務管理系、會議 展覽服務業學位學 程、休閒運動保健 系、海洋運動與遊 憩系、休閒運動管 理系、運動健康與 休閒系
	12 餐旅群	(407)觀光事業科、(408)餐飲管理科	觀光事業科：東方工商、稻江商職、南華高中、喬治工商、開南商工、志仁高中、育達家商、金甌女中。 餐飲管理科：東方工商、喬治工商、滬江高中、開平餐飲、稻江護家、大誠高中、育達家商、志仁高中、開南商工。	
海事水產類	13 海事群	(702)輪機科、(708)航海科	航海科：基隆海事 輪機科：基隆海事	航運技術系、輪機工程系、輪機工程系動力工程組、海洋與邊境管理學系
	14 水產群	(701)漁業科、(705)水產養殖科	漁業科：基隆海事 水產養殖科：基隆海事	水產養植系、漁業生產與管理系、環境生物與漁業科學系
藝術類	15 藝術群	(801)戲劇科、(802)音樂科、(803)舞蹈科、(804)美術科、(806)影劇科、(807)西樂科、(808)國樂科、(816)電影電視科、(817)表演藝術科、(820)多媒體動畫科、(822)時尚工藝科	戲劇科：華岡藝校 舞蹈科：華岡藝校 西樂科：華岡藝校 國樂科：華岡藝校 表演藝術科：華岡藝校、育達家商 劇場藝術科：臺灣戲曲學院	傳播藝術系、視訊傳播設計系、資訊傳播系、數位媒體設計系、表演藝術系、京劇學系、歌仔戲學系、客家戲學系、民俗技藝學系、動態藝術學系、戲劇學系、美術學系、表演藝術系、音樂系、舞蹈學系

## 適性輔導系統

## 問卷與適性輔導措施

## 壹、問題

## 適性輔導評估與決定

一、我生涯(選填志願)諮詢對象：(可複選)\_\_\_\_\_

A 導師、B 輔導老師、C 學科教師\_\_\_\_\_科(請輸入學科)、  
D 學校行政人員、E 家長、F 親戚或長輩、G 同學、H 其他\_\_\_\_\_ (請輸入對象)

二、我生涯(選填志願)考量因素的優先順序為：(請依優先順序選擇，請複選 3 個以上因素)

因素	選項
個人因素	A 學業表現、B 性向（專長能力）、C 生涯興趣、D 工作價值觀、E 人格特質、F 健康狀況
環境因素	G 家庭經濟狀況、H 家人期望、I 社會潮流與評價、J 通勤距離及時間
資訊因素	K 生涯試探結果、L 學校入學管道與方式、M 學校多元社團及發展特色、N 未來升學就業管道
其　　他	O(請自填) _____ (請輸入考量因素)

三、我認為我生涯評估結果是：(單選)\_\_\_\_\_

A 學術傾向      B 職業傾向      C 生涯未定向      D 特殊專長傾向      E 中正預校

四、我的評估結果為職業傾向，適合我的職群為：(職業傾向者，請繼續複選 1-5 個職群)

類別	群別選項
工業類	A 機械群、B 動力機械群、C 電機與電子群、D 化工群、E 土木與建築群
商業類	F 商業與管理群、G 外語群、H 設計群
農業類	I 農業群、J 食品群
家事類	K 家政群、L 餐旅群
海事水產類	M 海事群、N 水產群
藝術類	O 藝術群
其他(五專)	P 護理群

## 說明：

- 生涯(選填志願)諮詢對象為複選題。
- 選填志願考量因素的優先順序，可以參考生涯發展規劃書，以阿拉伯數字1、2、3.....填寫優先順序。填完後依照數字順序自動排列，未填數字，則排在已經填完數字的因素後面。
- 生涯評估結果為單選題。
- 職群選擇為複選題(職業傾向學生繼續填寫即可)。

## 貳、適性輔導選填系統與適性輔導作為

各分區選填系統熟習後，配合生涯領航儀表板時程完成生涯發展規劃書選填志願序，結合適性輔導問卷題目的選填，作為後續適性輔導重要參考的資料，進行篩選個別生涯諮詢對象，與職群適配性的檢核。

### 一、個別生涯輔導諮詢學生的篩選

#### 適性輔導評估與決定檢核，篩選個別生涯輔導與諮詢學生步驟

1. 步驟一：生涯評估結果與志願選填，一致，不必個別生涯諮詢。

依據第三題生涯評估結果，檢視適性輔導選填志願序情形。如勾選**學術傾向**，在適性輔導選填前幾個志願序為普通型高中，則符合適性輔導評估結果。符合情形可以參考下表1.生涯評估結果類型與志願選填學校類型符合情形對照表，以及說明。

2. 步驟二：生涯評估結果與志願選填，不一致，繼續檢視第二題考量因素選項，再決定是否進行個別生涯諮詢。

依據第三題生涯評估結果與志願序檢視對照，不一致，則再檢視第二題選填志願考量因素的優先順序是否合理，清楚自己目前的考量因素。如勾選**學術傾向**，在適性輔導選填前幾個志願序為職業型高中，則要參考第二題選填志願考量因素的優先順序，如果是家庭經濟狀況或家人期待，則符合生涯決定，如果不一致，則需要再進行適性輔導與諮詢。

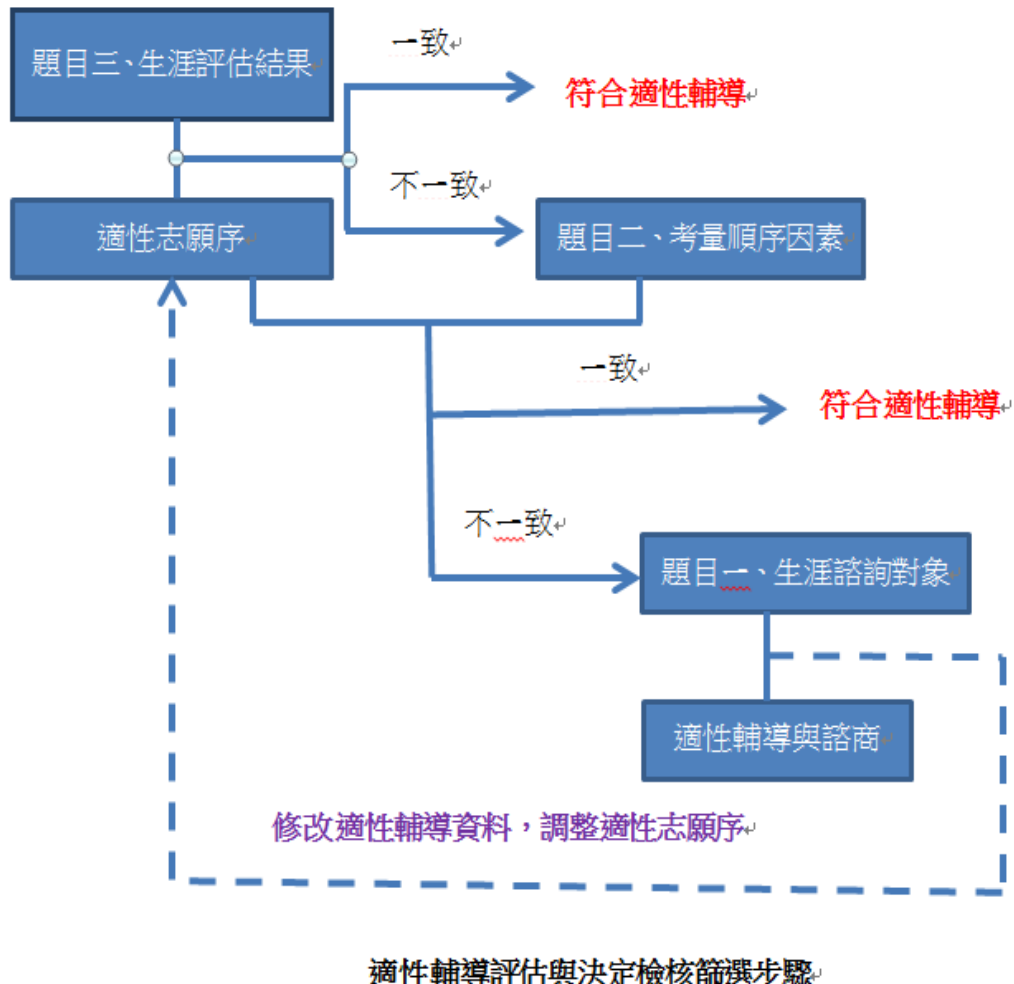
3. 步驟三：檢視第二題選填志願考量因素的優先順序後，仍不一致或無法理解時，則進行個別生涯輔導與諮詢。

4. 步驟四：進行個別生涯輔導與諮詢的學生前，可了解第一題學生已經諮詢過的對象，供教師進一步適性輔導參考。

5. 步驟五：適性輔導評估與決定與志願選填調整。

完成個別生涯輔導與諮詢的學生，繼續修改適性輔導評估與決定資料，調整適性志願序以供會考後選填志願參考。

適性輔導評估與決定題目檢核篩選運用如下圖：



適性輔導評估與決定檢核篩選步驟

表 1 生涯評估結果類型與志願選填學校類型符合情形對照表

生涯結果類型	學校類型	篩選標準	結果
學術傾向	普通型高中		符合
	綜合型高中	準備選擇學術學程	符合
		準備選擇專門學程	不符合
	技術型高中		不符合
	普通型高中	技術型高中考量因素合理，優先順序評估確認	符合
		技術型考量因素不合理，優先順序評估無法確認	不符合
	普通型高中	綜合型高中準備要選擇學術學程	符合
	綜合型高中	綜合型高中準備要選擇專門學程	不符合
	普通型高中 技術型高中 綜合型高中		不符合
職業傾向	技術型高中 五專	群科能適性選擇	符合
		準備選擇專門學程	符合
	綜合型高中	準備選擇學術學程	不符合
			不符合
	普通型高中		不符合
	技術型高中 普通型高中	普通型高中考量因素合理，優先順序評估確認	符合
		普通型高中考量因素不合理，優先順序評估無法確認	不符合
	技術型高中 綜合型高中	綜合型高中準備要選擇專門學程	符合
		綜合型高中準備要選擇學術學程	不符合
	技術型高中 普通型高中 綜合型高中		不符合
生涯未定向	綜合型高中		符合
	普通型高中	考量因素合理，優先順序評估確認	符合
		考量因素不合理，優先順序評估無法確認	不符合
	技術型高中	考量因素合理，優先順序評估確認	符合
		考量因素不合理，優先順序評估無法確認	不符合
	綜合型高中 普通型高中	普通型高中考量因素合理，優先順序評估確認	符合
		普通型高中考量因素不合理，優先順序評估無法確認	不符合
	綜合型高中 技術型高中	技術型高中考量因素合理，優先順序評估確認	符合
		技術型高中考量因素不合理，優先順序評估無法確認	不符合
	綜合型高中 普通型高中 技術型高中		不符合

說明：

(一)生涯評估結果類型與志願選填學校類型適配之適性輔導：

1.學術傾向：

- (1)普通型高中，符合。
- (2)綜合型高中準備選擇學術學程，符合。
- (3)綜合型高中準備選擇專門學程，不符合。
- (4)技術型高中，不符合。

2.職業傾向：參考「高職及五專群科攻略」以及「高職十五學群介紹」

- (1)技術型高中或五專，群科能適性選擇，符合。
- (2)綜合型高中準備選擇專門學程，符合。
- (3)綜合型高中準備選擇學術學程，不符合。
- (4)普通型高中，不符合。

3.生涯未定向：

- (1)綜合型高中，符合。
- (2)普通型高中，考量因素合理，優先順序評估確認，符合。
- (3)普通型高中，考量因素不合理，優先順序評估無法確認，不符合。
- (2)技術型高中，考量因素合理，優先順序評估確認，符合。
- (3)技術型高中，考量因素不合理，優先順序評估無法確認，不符合。

4.特殊專長傾向：單科型高中，符合。

5.中正預校，符合。

(二)生涯評估結果類型與志願選填綜合型高中之適性輔導輔導：

綜合型高中：高一著重基本能力與生涯規劃，高二分學術與專門學程。

1.學術傾向：

- (1)綜合型高中準備選擇學術學程，符合。
- (2)綜合型高中準備選擇專門學程，不符合，需要進一步生涯輔導。

2.職業傾向：

- (1)綜合型高中準備選擇專門學程，符合。
- (2)綜合型高中準備選擇學術學程，不符合，需要進一步生涯輔導。

### (三)生涯評估結果類型與志願選填兩種不同學校類型以上生涯輔導：

#### 1.學術傾向：

(1)普通型高中與技術型高中同時出現，則參考志願選填試探與輔導紀錄表「選填志願(生涯評估)考量因素的優先順序」：

- A.學生選填技術型高中考量因素合理，優先順序評估確認，符合。
- B.學生選填技術型考量因素不合理，優先順序評估無法確認，不符合，需要進一步生涯輔導。

(2)普通型高中與綜合型高中同時出現，則要釐清選擇綜合型高中後準備要選擇學術學程或專門學程，如(二)篩選說明。

(3)普通型高中、技術型高中、綜合型高中同時出現，不符合，需要進一步生涯輔導。

#### 2.職業傾向

(1)群科(技術型高中、五專)志願選擇與個人特質、能力、學科表現等，不符合，需要進一步生涯輔導。

(2)技術型高中與普通型高中同時出現，則參考志願選填試探與輔導紀錄表「選填志願(生涯評估)考量因素的優先順序」：

- A.學生選填普通型高中考量因素合理，優先順序評估確認，符合。
- B.學生選填普通型考量因素不合理，優先順序評估無法確認，不符合，需要進一步生涯輔導。

(3)技術型高中與綜合型高中同時出現，則要釐清選擇綜合型高中後準備要選擇學術學程或專門學程，如(二)篩選說明。

(4) 技術型高中、普通型高中、綜合型高中同時出現，不符合，需要進一步生涯輔導。

#### 3.生涯未定向

(1) 綜合型高中與普通型高中同時出現，則參考志願選填試探與輔導紀錄表「選填志願(生涯評估)考量因素的優先順序」：

- A.學生選填普通型高中考量因素合理，優先順序評估確認，符合。
- B.學生選填普通型考量因素不合理，優先順序評估無法確認，不符合，需要進一步生涯輔導。

(2)綜合型高中與技術型高中同時出現，則參考志願選填試探與輔導紀錄表「選填志願(生涯評估)考量因素的優先順序」：

A.學生選填技術型高中考量因素合理，優先順序評估確認，符合。

B.學生選填技術型考量因素不合理，優先順序評估無法確認，不符合，需要進一步生涯輔導。

(3) 技術型高中、普通型高中、綜合型高中同時出現，不符合，需要進一步生涯輔導。

## 二、職群適配性的檢核

### (一)步驟一先確認職業學校的隸屬職群

職業學校類群科的隸屬關係，如下表2職業學校群科歸屬表，可以判斷科別的隸屬關係。

### (二) 職群與個人特質適配檢核

可以參考「群科攻略」(附件一)比對學生個人的興趣、性向、專長能力與擅長學習領域，找出比較適配的職群。

表 2 職業學校群科歸屬表

類別	群別	現有科別	科數	備註
工業類	01 機械群	(301)機械科、(302)鑄造科、(304)板金科、(332)機械木模科、 (337)配管科、(338)模具科、(360)機電科、(363)製圖科、 (372)生物產業機電科、(374)電腦機械製圖科【100 學年度】	10	(371)電腦繪圖 科【90 至 99 學年度試辦】
	02 動力機械 群	(303)汽車科、(364)重機科、(381)飛機修護科、(392)動 力機械科【98 學年度】(205)農業機械科	5	
	03 電機與電 子群	(305)資訊科、(306)電子科、(307)控制科、(308)電機科、 (309)冷凍空調科、(384)航空電子科 (703)電子通信科*	7	
	04 化工群	(315)化工科、(319)紡織科、(352)染整科、(367)環境檢驗科 *	4	
	05 土木與建 築群	(311)建築科、(365)土木科、(397)消防工程科、(398)空 間測繪科	4	
商業類	06 商業與管 理群	(401)商業經營科、(402)國際貿易科、(403)會計事務科、 (404)資料處理科、(405)文書事務科*、(418)不動產事務 科(425)電子商務科、(426)流通管理科、(215)農產行銷科、 (706)水產經營科*、(717)航運管理科、	11	
	07 外語群	(419)應用外語科(英文組)、(421)應用外語科(日文組)	1	

類別	群別	現有科別	科數	備註
	08 設計群	(312)家具木工科*、(316)美工科、(361)陶瓷工程科、(366)室內空間設計科、(373)圖文傳播科、(394)金屬工藝科、(399)家具設計科、(406)廣告設計科、(430)多媒體設計科、(512)室內設計科	10	
農業類	09 農業群	(201)農場經營科、(202)園藝科、(204)森林科、(214)野生動物保育科、(216)造園科、(217)畜產保健科	6	
	10 食品群	(206)食品加工科、(505)食品科、(718)水產食品科、(517)烘焙科	4	
家事類	11 家政群	(501)家政科、(502)服裝科、(503)幼兒保育科、(504)美容科、(513)時尚模特兒科、(515)流行服飾科、(516)時尚造型科 【100學年度】	7	(514)照顧服務科【96學年度開始試辦】
	12 餐旅群	(407)觀光事業科、(408)餐飲管理科	2	
海事水產類	13 水產群	(701)漁業科、(705)水產養殖科	2	
	14 海事群	(702)輪機科、(708)航海科	2	
藝術類	15 藝術群	(801)戲劇科、(802)音樂科、(803)舞蹈科、(804)美術科、(806)影劇科、(807)西樂科、(808)國樂科、(816)電影電視科、(817)表演藝術科、(820)多媒體動畫科、(822)時尚工藝科	11	

說明：1.總計開設 84 科，其中加註\*之 5 科無學生；備註欄 2 科為試辦。

2.科代碼：第 1 碼為「原類別」代號，2、3 碼為「序號」。

3.原類別代號：2-農業類、3-工業類、4-商業類、5-家事類、7-海事類、8-藝術類。

## 十二年國民基本教育適性輔導 Q&A 目錄

<b>【壹、教育部】</b>	109
一、教育部在十二年國民基本教育適性輔導的相關政策與作為為何？	109
二、教育部推動十二年國民基本教育適性輔導所提供的網站或資訊資源為何？	110
<b>【貳、縣市政府及各縣市輔諮中心】</b>	112
一、縣市政府如何推動適性輔導工作？	112
二、各縣市學生輔導與諮商中心在適性輔導推行的主要任務為何？	112
三、各縣市學生輔導與諮商中心如何與學校合作，提供適性輔導？	113
四、對於中輟復學生有哪些適性協助？	114
<b>【參、學校】</b>	115
一、各國中如何落實適性輔導？	115
二、學校在適性輔導上會辦理哪些活動？	115
三、針對國中學生進行的性向及興趣測驗，用意為何？	117
四、「學生生涯輔導紀錄手冊」在適性輔導上扮演何種角色？內容為何？	117
五、高中職學校如何延續辦理適性輔導？	118
六、高中職學校適性輔導的措施有哪些？	119
七、高中職適性輔導有哪些人力？可以為學生服務哪些事項？	119
八、學校如何讓國中學生家長了解技職教育體系學習內容是什麼？	119
<b>【肆、親師生】</b>	121
一、若是孩子進入高中高職或五專才發現不合適，可否申請轉科或轉學？	121
二、學生國中畢業後有哪些進路？	121
三、如何瞭解並選讀適合的技職類科？	123
<b>◎教師小錦囊</b>	124
一、老師如何幫助及輔導學生面對自己的學習與做好生涯規劃？	124
二、如何運用生涯輔導紀錄手冊，以達成適性輔導之目標？	124
三、國中學生生涯發展教育活動中，「學生生涯檔案」和「生涯輔導紀錄手冊」如何搭配運用？	125

◎家長小錦囊.....	126
一、家長如何幫助孩子面對自己的學習與做好生涯規劃？.....	126
二、我想知道孩子選擇就讀高中職或五專畢業之後，未來其生涯進路為何？.....	127
三、如果孩子在國中階段生涯的性向或興趣還沒有很明確怎麼辦？.....	127
◎學生小錦囊.....	129
一、我如何在國中階段瞭解自我的能力及興趣，跟我的生涯規劃有何相關？.....	129
二、對於未來生涯抉擇，父母與我的想法不一致時，我可以尋求哪些解決方式？.....	130
三、高中和高職（五專）、綜合高中有什麼差別呢？.....	130
【伍、其他】.....	132
一、產學攜手計畫可以提供我什麼樣的學習機會呢？.....	132
二、如果我未升學又未就業，怎麼辦？.....	132

## 十二年國民基本教育適性輔導 Q&A

### 【壹、教育部】

#### 一、教育部在十二年國民基本教育適性輔導的相關政策與作為為何？

A：

適性輔導主要在於協助學生認識自我、了解教育與職場環境的關係、培養生涯規劃與決策能力，以進行生涯準備，找出最適合的進路。而十二年國民基本教育中有關入學方式的規劃，主要核心精神在「擇你所適、愛你所擇」，希望讓學生都能選擇適合自己的優質高中職或五專就讀，以突破傳統社會價值的志願排序，成就每一個孩子。基於此適性揚才的理念，國中、高中職及五專的適性輔導工作就顯得相當重要。其相關政策與作為如下：

##### (一) 建立國中適性輔導制度：

###### 1.建置完善推動組織：

- (1)協助各縣（市）政府成立「學生輔導諮商中心」，並於「學生輔導諮商中心」下設「適性輔導組」，訂定「直轄市及縣（市）政府推動國民中學適性輔導工作運作模式」，並督導考核之。
- (2)各國中成立「生涯發展教育工作執行委員會」，依「國民中學推動生涯發展教育工作手冊」辦理各項生涯發展及生涯輔導工作，例如與高職合作提供各項試探及實作活動、高中職參訪、職場體驗、心理測驗等事項，以落實國中生涯發展之適性輔導。

###### 2.活用導師人力，並增置專業輔導人員：

- (1)活用各國中導師人力資源，持續強化導師適性輔導專業知能，使適性輔導工作更加落實。
- (2)依國民教育法第 10 條規定，教育部補助增置專任輔導教師及專業輔導人員，俾利地方政府有更多的專業人力投入推動：

A.輔導教師：截至 103 年 9 月各地方政府所屬國中專任輔導教師計 921 人，兼任輔導教師計 1,378 人，共計 2,299 人。101 年 8 月 1 日起，5 年內，國中專任輔導教師預計約增加至 1,288 人。

B.專任專業輔導人員(心理師、社工師)：100 年 8 月起先行補助各地方政府增置計 216 人(含縣市政府層級 190 人及 100 班以上的大型學校層級 26 人)；101 年起再行補助 55 班以上未達 100 班的國民中小學增置計 363 人；截至 103 年 9 月全國實際聘用人數為 480 人。

- 3.編製「生涯領航儀表板」：協助學生詳實記錄學習歷程之各項成果，透過三年的適性輔導，配合生涯發展規劃書，提供學生適性的進路選擇建議。

4.教師專業知能提升：推動學生適性輔導工作為每位教師的責任，教師們應主動參與各項培訓課程之研習活動，提升專業知能以協助學生適性發展。

5.鼓勵家長積極參與：運用親職教育研習，讓家長熟悉生涯決定的過程，並能整合家長人力資源，進行職業探索活動。另鼓勵學校因應在地文化與社區需求，訂定共同發展之機制。

(二) 發展學生適性輔導工具：

1.彙整國高中階段常用的性向測驗、興趣測驗、人格測驗等適性輔導之心理測驗工具，並發展為手冊以提供各級學校來運用。

2.補助各縣（市）政府「學生輔導諮商中心」及各級學校購置適性輔導心理測驗工具。

3.鼓勵學術單位及民間出版社研發或編修適合我國學生使用之適性輔導心理測驗工具。

4.辦理各項測驗工具的介紹與施測研習，提升教師在使用測驗工具的專業知能。

(三) 提供學生認識現行高中職學生申請適性轉學制度：

1.彈性學制：訂定「高級中等學校及五年制專科學校一年級學生申請適性轉科（組）及適性轉學實施要點」，增加現行教育學制彈性，例如加強高中職轉科、轉學機制；調整課程結構、增加高中職選修課程的多元選擇等。

2.適性輔導：高中職及五專成立「學校輔導工作委員會」，規劃生涯輔導相關活動，並提供生涯輔導諮詢系統及生涯發展教育的教學系統，以延續國中端的適性輔導，達到適性揚才的目的。

(四) 規劃適性輔導相關方案，提供經費補助

1.規劃十二年國民基本教育執行方案，針對適性輔導內涵研提「落實國中教學正常化、適性輔導及品質提升方案」及「國中與高中職學生意涯輔導實施方案」。

2.補助直轄市、縣（市）政府辦理生涯發展教育及國中技藝教育相關經費。

**二、教育部推動十二年國民基本教育適性輔導所提供的網站或資訊資源為何？**

A :

為了成就每一個孩子的自信未來，培養基本能力、啟發興趣、瞭解性向、開發潛能、發展所長，讓適性輔導能展現成效，因此本部提供以下資源：

(一) 網站資源

1. 教育部十二年國民基本教育資訊網（可連結至各縣市十二年國民基本教育資訊網）

<http://12basic.edu.tw/>

2. 教育部學生輔導資訊網 <http://www.guide.edu.tw/index.php>

3. 教育部國民及學前教育署輔導工作資訊網 <http://guide.cpshs.hcc.edu.tw/bin/home.php>
4. 教育部國民及學前教育署生涯輔導資訊網 <http://career.cpshs.hcc.edu.tw/bin/home.php>
5. 教育部國中及高中職適性輔導資訊網 <https://203.68.66.15/index.html>
6. 國中適性入學宣導網站(含適性入學宣導手冊) <http://adapt.k12ea.gov.tw/>
7. 技藝教育資訊網 <http://140.122.103.235/>
8. 產學攜手合作計畫資訊網 <http://etest.nkuht.edu.tw/iACP/>
9. 國中畢業未升學未就業青少年職能培訓輔導方案計畫網站(少年 On Light)，  
<http://nasmenew.so-buy.com/>
10. 教育部提升國民素養專案辦公室網站 <http://literacytw.naer.edu.tw/>
11. 教育部職業學校群科課程資訊網 <http://tpde.tchcvs.tc.edu.tw/course/index.asp>
12. 職業學校群科課程推動工作圈 <http://vtedu.ntust.edu.tw/>
13. 普通高級中學課程課務發展工作圈 <http://web.ylsh.ilc.edu.tw/course/>

(二) 手冊資源（請向就讀或畢業國中索取）

- 1.十二年國民基本教育宣導手冊
- 2.國民中學推動生涯發展教育工作手冊
- 3.十二年國民基本教育技職教育宣導手冊（七至八年級）
- 4.十二年國民基本教育社區高中宣導手冊
- 5.生涯領航儀表板
- 6.適性入學宣導手冊

(三) 教育部十二年國教免付費諮詢專線 0800-012-580（十二年國教我幫您）

## 【貳、縣市政府及各縣市輔諮中心】

### 一、直轄市及縣（市）政府如何推動適性輔導工作？

A：

直轄市及縣（市）政府應積極推動國中學生的校園適性輔導工作，落實各項工作的執行，並確實督導與考核，讓適性輔導能展現成效，其具體作為如下：

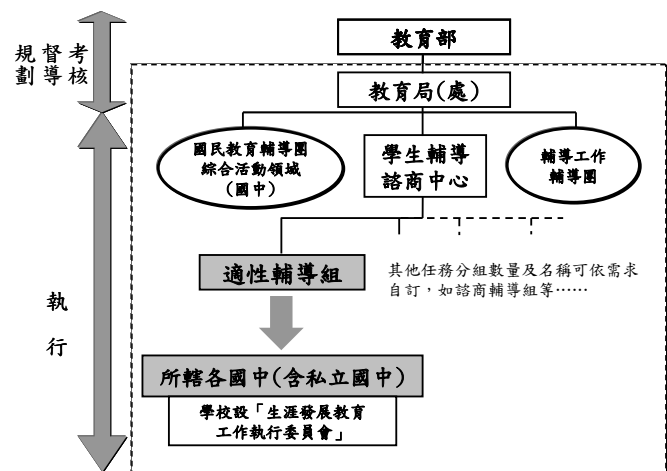
- (一) 依據「直轄市及縣（市）政府推動國民中學適性輔導工作運作模式」，推動及督導所屬（管）國中生涯發展教育之實施。
- (二) 延聘教育部培訓之種子教師審查所屬國中（以下簡稱各國中）生涯發展教育實施計畫。
- (三) 辦理生涯輔導紀錄手冊暨生涯檔案建置等相關研習，提升教師適性輔導工作能力。
- (四) 彙整各國中畢業學生進路追蹤，並進行資料分析。
- (五) 依法充實各縣市政府及各國中適性輔導專業人力，並提升教育人員適性輔導功能。
- (六) 督導各縣市學生輔導諮詢中心建立諮詢輔導平台，蒐集各國中生涯輔導意見，適時提供諮詢與協助。
- (七) 整合就學區高中職及五專資源。提供職群探索或體驗活動，並協助申請適性轉銜（學）制度。
- (八) 建立家長、社區團體及企業單位參與學生適性輔導管道。
- (九) 各直轄市及縣（市）政府應訂定志願選填試探及輔導注意事項或流程。

### 二、各縣市學生輔導與諮詢中心在適性輔導推行的主要任務為何？

A：

因應教育部十二年國民基本教育政策，各縣市學生輔導諮詢中心皆設有「適性輔導組」，協助縣市政府規劃所轄各國中（含私立中學及縣立高中國中部）適性輔導之推行方向，落實「生涯發展教育工作執行委員會」之運作與執行，提供適性輔導專業諮詢、相關測驗的介紹及訓練、增益教育人員適性輔導功能及培訓課程規劃、適性輔導活動校園推展及受理所屬各國中轉介個案，提供生涯諮詢與輔導之服務。

其主要任務有：



- (一) 督導所屬國中生涯發展教育之實施。
- (二) 彙整所屬各國中畢業生之進路追蹤，並進行資料分析。
- (三) 督責所屬各國中充實適性輔導專業人力。
- (四) 增益教育人員適性輔導功能。
- (五) 建立家長、社區團體及企業單位參與學生適性輔導管道。
- (六) 受理所屬各國中轉介之個案，提供生涯諮商與輔導服務。

### 三、各縣市學生輔導與諮商中心如何與學校合作，提供適性輔導？

A：

教育部為了整合與支持協助學校的適性輔導工作，同時發揮專業角色及陪伴的功能，特別在各縣市「學生輔導諮商中心」成立適性輔導組，以作為國中、高中職學校推動適性輔導工作的專業智囊，構成綿密專業的輔導網絡。該中心主要可以為我們提供下列的服務工作：

- (一) 建構適性輔導網絡系統，促進人力資源整合

各中心都設有「適性輔導組」，配合現有的國民教育輔導團、生涯發展中心及技藝教育中心，提供學校適性輔導工作之諮詢服務。同時透過各項會議、研習等機會宣導推廣適性輔導的理念，並規劃各項研習課程，增進教師對適性輔導的專業知能，培養種子教師，使各校都能具有均質優質的輔導人力，落實紮根適性輔導工作。

- (二) 提供適性輔導專業服務，落實學校適性輔導

各中心可以到校提供專業諮詢，透過瞭解學校推動適性輔導工作的實務與困難，提供必要的輔導知能、適性資訊、心理測驗運用的建議。其次，也可以與學校輔導工作人員一起合作，進行各項輔導活動。如：心理測驗的實施與解釋、小團體輔導、生涯職業探索活動、親師諮詢等。再者，更可以邀請家長、社區團體及企業單位等一起參加對學生適性輔導的工作。如：舉行地方特色的職業博覽會、機構參訪等。更可以邀請縣市內推行「適性輔導」具有特色及經驗的國中、高中職學校，共同組成「適性輔導工作團隊」，透過定期研討，調整修正工作計畫，以順利推動及執行適性輔導工作。

- (三) 推動適性輔導督導機制，提升教育人員專業

該中心可協助學校檢核各項輔導計畫內容及執行情形，提供專業督導的建議，讓學校的生涯發展教育與技藝教育的專業提升。從 101 年起，教育部在各國中增置專任

輔導教師，因此，學生輔導諮商中心提供專兼任輔導教師及專任輔導人員(社工師、心理師)在「適性輔導」的專業知能、團體督導及督導訓練，讓其有專業能力提供教師、家長相關的諮詢，並與導師合作，幫助學生達到「適性揚才」的目標。

#### 四、對於中輟復學生有哪些適性協助？

A：

##### (一) 縣市政府督導學校辦理事項：

1. 規劃辦理高關懷班及彈性輔導課程：為協助時輟時學，或缺課累積達 7 天以上之高關懷學生或中輟復學生返校後之學習及生活適應，學校規劃潛能開發教育、職業探索、技藝教育、補救教學、社團活動等多元化高關懷班及彈性課程，希望藉由設計多樣、生動的學習課程，提供學生選擇，激發學生的多元智慧，找回學習的自信與成就感。
2. 推動認輔制度：鼓勵學校教師、退休教師及社會志工認輔適應困難及行為偏差的學生，並盡力輔導可能中途輟學及有中輟紀錄復學學生。

##### (二) 規劃多元型態中介教育措施：中輟生經追蹤輔導返校而無法適應原就學環境，經復學輔導就讀小組審查通過，並經家長或監護人同意者，可安排就讀中介教育措施，縣市政府亦不定期（每年至少 2 次）召開復學輔導就讀會議，協助學生回歸原班或原校就讀。中介教育措施包括：

1. 慈輝班：對象為因家庭遭遇變故、功能不彰而中輟或中輟之虞（視各慈輝班性質提供住宿）。
2. 合作式中途班：由直轄市、縣（市）政府結合轄區內已立案及經法人登記之民間團體或企業資源，由民間團體提供適宜場所，提供中輟生專業輔導資源及中介措施，學校教師提供適性課程者。
3. 資源式中途班：由直轄市、縣（市）政府遴選有熱誠有意願之國中小學校，分區設置資源式中途班（鄰近學區教學資源共享），提供中輟生多元適性課程及輔導措施者（不提供住宿）。

希望透過多元復學輔導就讀機制，以協助中輟生回歸原班就讀，並使學生找回學習的自信與成就感。

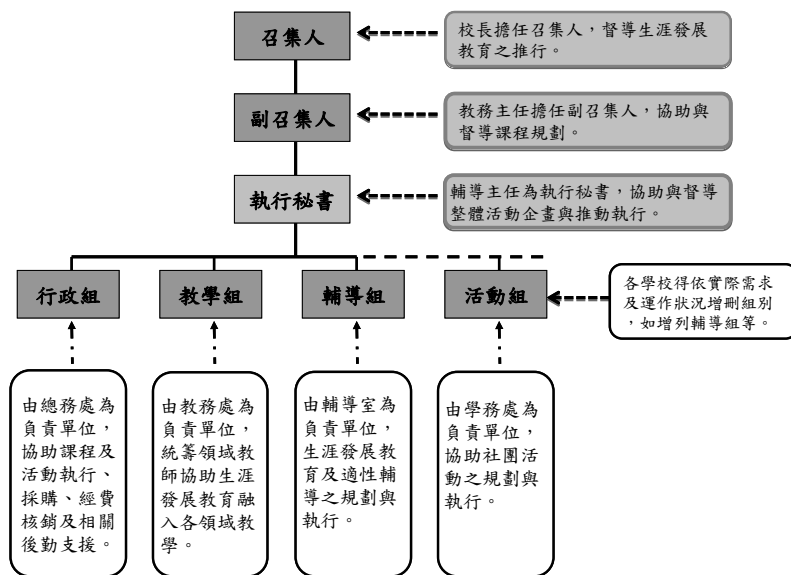
## 【參、學校】

### 一、各國中如何落實生涯發展教育，提升適性輔導成效？

A：

教學正常化是國中適性輔導的前提，為期達成國中生多數適性入學的目標，學生的適性輔導及生涯規劃格外重要。國中除落實德、智、體、群、美五育兼重的正常化教學外，亦應兼顧學生的適性輔導及其生涯發展教育的落實推動，其具體作為如下：

(一) 建置完善推動組織：各國民中學設置「生涯發展教育工作執行委員會」。



(二) 增置及充實專業輔導人力：

增置專任輔導教師，提供校園親師生專業輔導與諮詢，以落實學校生涯發展教育工作，並鼓勵導師及輔導人員積極參與適性輔導之相關研習，強化其專業知能。

(三) 落實各項工作執行：

1. 參酌「國民中學推動生涯發展教育工作手冊」規劃辦理各年級生涯講座、八年級社區高職參訪、協助學生建置生涯檔案等，並將於4月底前完成各年級的心理測驗，另開辦抽離式及專班式的技藝教育課程，提供學生多元試探機會。
2. 指導學生運用「生涯領航儀表板」，詳實記錄學習歷程中各項成果等，作為每位學生進路選擇時的重要參考。輔導室並應擬訂建置及保管辦法，定期檢閱查核。
3. 辦理適性輔導相關之親職講座，擴展家長生涯認知及視野，並提供親子諮詢等服務

### 二、學校在適性輔導上會辦理哪些活動？

A：

適性輔導在國中階段著重協助學生探索及認識自我、認識教育與職業環境、培養生涯規劃與決策能力，進行生涯準備與發展，找出最適合的進路。學校各單位會規劃各項多元活動提供給學生意識的覺察與探索，並將生涯發展教育融入各學習領域進行教學，對於生涯困擾學生則提供生涯諮詢服務，共同協助其適性發展，達到適性揚才目標。

學校對七、八、九年級各年級學生的適性輔導工作，具體作法表列如下：

(一) 對七年級學生的適性輔導工作：

適性輔導推展核心內涵	生涯輔導與活動	生涯發展教育教學主題與建議
1.自我覺察與探索 2.生涯覺察與試探	1.個別、班級輔導（自我覺察） 2.親師座談會（自我覺察） 3.心理測驗實施 4.測驗解釋諮詢 5.學生意識輔導紀錄手冊建置 6.生涯檔案建置 7.個別、團體諮詢	1.生涯發展教育議題融入教學 2.參訪活動—社區職場參觀 3.分站活動—生涯闖關活動 4.親師合作—家長職業分享 5.專題演講及座談

(二) 對八年級學生的適性輔導工作：

適性輔導推展核心內涵	生涯輔導與活動	生涯發展教育教學主題與建議
生涯覺察與試探	1.個別、班級輔導（生涯覺察） 2.親師座談會（生涯覺察） 3.心理測驗實施（性向測驗） 4.測驗解釋諮詢 5.學生意識輔導紀錄手冊建置 6.生涯檔案建置 7.個別、團體諮詢 8.團體輔導 9.親職教育宣導	1.生涯發展教育議題融入教學 2.參訪活動—社區高職參訪 3.職群試探活動 4.生涯探索營 5.親師合作—職業訪談 6.專題演講及座談

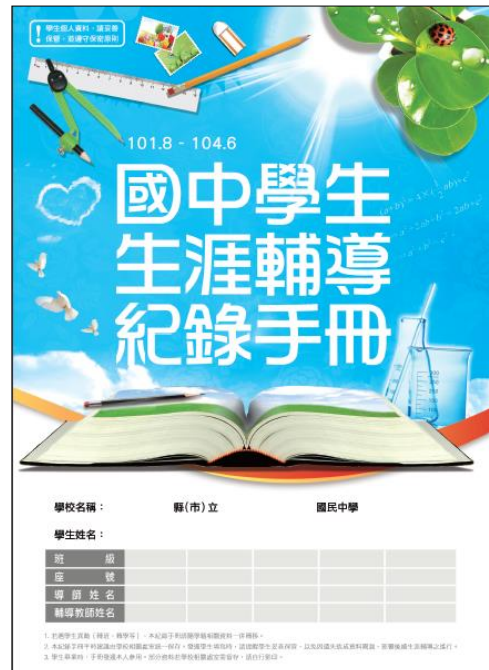
(三) 對九年級學生的適性輔導工作：

適性輔導推展核心內涵	生涯輔導與活動	生涯發展教育教學主題與建議活動
生涯探索與進路選擇	1.個別、班級輔導（生涯規劃） 2.親師座談會（進路選擇） 3.心理測驗實施（興趣測驗） 4.測驗解釋諮詢 5.學生意識輔導紀錄手冊建置 6.生涯檔案建置 7.個別、團體諮詢 8.個別、團體輔導	1.生涯發展教育議題融入教學 2.升學進路宣導 3.生涯博覽會、資料展 4.參訪活動—高中職參訪活動 5.專題演講及座談 6.加深職業試探—技藝教育課程 7.技藝教育課程成果展

	9.親職教育宣導	
<b>三、針對國中學生進行的性向及興趣測驗，用意為何？</b>		
A：		
<p>在生涯輔導過程，心理測驗是協助學生客觀了解自我很重要的媒介之一，藉此得以瞭解自己的能力、興趣、人格、性向。</p>		
<p><b>(一) 性向測驗：</b></p> <p>性向測驗是用來測量個人學習潛能的一種工具，透過測驗可以幫助孩子發現潛能，瞭解自己的優勢能力，幫助孩子在未來選擇就讀科系或工作時，往自己優勢能力的方向發展。搭配興趣測驗及人格測驗，加上學生個人動機、對各職業類群的認識、探索、體驗活動及生涯諮詢輔導質化的敘述，可提供學生未來進路發展選擇的參考。依據目的與內容範圍的不同，性向測驗可區分為下列三種：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.普通性向測驗：測量學生在一般學習時所需的能力，如語文、數字及其他抽象符號之能力。如一般智力測驗及學業性向測驗等。</li> <li>2.多元性向測驗：測量學生在多方面之潛能，是綜合數種性向(包括教育與職業導向之性向)的測驗組合，除了可瞭解學生間的差異，也能比較個人能力上的優勢和劣勢。如適性化職涯性向測驗、多元性向或多因素性向測驗等。</li> <li>3.特殊性向測驗：測量學生於某特定領域中的專業表現或特定才能，如音樂、美術、機械文書與創造力等。</li> </ol>		
<p><b>(二) 興趣測驗：</b></p> <p>興趣泛指一個人對其環境中人事物的喜愛程度，當一個人對於其所喜歡的課程、活動、職業等產生興趣時，較會全心全力投入，並從當中得到滿足。興趣測驗即在測量一個人對某種事務或活動喜歡或不喜歡的程度。興趣量表在生涯輔導與諮商中扮演不可或缺的角色，國中學生正處於生涯探索階段，藉由一份可信的興趣量表，可以協助他們進行自我興趣瞭解及生涯決定，作為未來生涯規劃之諮商與輔導的依據。如：我喜歡做的事、國中生涯興趣量表、情境式職涯興趣測驗、生涯興趣量表等。</p>		
<b>四、「學生生涯輔導紀錄手冊」在適性輔導上扮演何種角色？內容為何？</b>		
A：		
<p>「學生生涯輔導紀錄手冊」，乃是配合國中階段學生的生涯學習暨發展探索活動所形成</p>		

之書面紀錄，目的是協助孩子認識自己的學習興趣、能力以及探索適合個人發展的方向，有助於學生進行生涯抉擇。因此，生涯輔導紀錄手冊的重要性在其過程的進行，透過生涯探索活動，讓學生有機會更進一步探索自己、認識自己，才是國中生涯輔導的核心任務，亦能達到 12 年國教所欲推動的「適性輔導」之核心精神。因此手冊內容的重點為：

- (一) 增進學生對個人能力、興趣與性向的認識，協助學生清楚而適當地決定未來的升學學校類別與科系，建立適切的生涯價值觀，發揮學生的優勢潛能。
- (二) 本手冊內學習成績部分，乃作為與性向、能力一致之比對，重在了解學生優、劣勢能力，提供教師、家長後續的學習與輔導協助。獎勵、服務學習和社團經驗部分，則在促進學生實踐與發展個人興趣和能力，以及培養其與人合作、無私給予的重要態度和價值。
- (三) 教師與家長須著重在鼓勵學生自發性探索與實踐其興趣，並和學生共同檢視與討論其記錄內容，協助學生統整學習經驗及進行生涯抉擇。



## 五、高中職學校如何延續辦理適性輔導？

A：

高中職學校大多開設「生涯規劃」課程，高中三年至少 1 學分，高職及綜合高中 2 學分，可以延續國中之適性輔導，除此之外，學校適性輔導的行政與配套大致依照活動性質，可以讓學生進行相關的生涯探索活動：

- (一) 自我探索：心理測驗、志工服務、生涯電影欣賞、國際教育旅行、校外教學、社團活動、才藝競賽、運動競技、工讀。
- (二) 校園與職場環境認識：生涯達人講座、生涯電影欣賞、大學技院參訪、大學技院營隊、大學技院博覽會、職場體驗營、國際教育旅行、海外技能實習、校外教學、實用技能班、建教合作、工讀、雙軌訓練旗艦計畫。
- (三) 統整與決定：生涯學習檔案彙整與觀摩、生涯進路說明會、選課選組說明會、選填志願說明會。

## 六、高中職學校適性輔導的措施有哪些？

A：

高中職學校大多開設「生涯規劃」課程，高中三年至少1學分，高職及綜合高中2學分，可以延續國中之適性輔導，除此之外，學校適性輔導的行政與配套大致依照活動性質，可以讓學生進行相關的生涯探索活動：

- (一) 自我探索：心理測驗、志工服務、生涯電影欣賞、國際教育旅行、校外教學、社團活動、才藝競賽、運動競技、工讀。
- (二) 校園與職場環境認識：生涯達人講座、生涯電影欣賞、大學技院參訪、大學技院營隊、大學技院博覽會、職場體驗營、國際教育旅行、海外技能實習、校外教學、實用技能班、建教合作、工讀、雙軌訓練旗艦計畫。
- (三) 統整與決定：生涯學習檔案彙整與觀摩、生涯進路說明會、選課選組說明會、選填志願說明會。

## 七、高中職適性輔導有哪些人力？可以為學生服務哪些事項？

A：

高中職適性輔導的人力除了學校全體行政人員與教師外，仍需要借助家長與社會人士的協助，相關的人力可以服務的項目有：

- (一) 行政人員：規劃執行適性輔導相關活動，如友善校園、優質教學、志工服務、生涯電影欣賞、國際教育旅行、校外教學、社團活動、才藝競賽、運動競技、工讀、生涯達人講座、大學技院參訪、大學技院營隊、大學技院博覽會、職場體驗營、國際教育旅行、海外技能實習、實用技能班、建教合作、雙軌訓練旗艦計畫、生涯進路說明會、選組說明會、選填志願說明會等。
- (二) 生涯規劃教師：生涯規劃學科教學、建置生涯學習檔案、生涯諮詢等。
- (三) 一般教師：生涯發展教育議題融入教學、配合適性輔導行政鼓勵學生參與活動、利用陪伴與對話，鼓勵學生瞭解自我、校園與職場環境。
- (四) 輔導教師與專業人員：心理測驗、個別諮商、小團體輔導、班級輔導、轉介輔導等。
- (五) 導師、家長與社會人士：多陪伴、對話、指出學生的特質和增加多元成功經驗、建立信心；鼓勵參與家務與志工服務且給予職業訪談、職業體驗、產業參訪機會或提供職業資訊；另外可以進行職業分享與座談、擔任生涯講座。

## 八、學校如何讓國中學生家長了解技職教育體系學習內容是什麼？

## A：

教育部已於十二年國民基本教育實施計畫中規劃有「技職教育宣導方案」，將針對全國9百多所國中進行所有師生及家長的技職教育宣導，讓國中的學生家長及老師都了解國中學生升學進路及高職五專類科特色，並辦理下列事項：

### （一）宣導活動：

- 1.針對國一學生，進行技職教育進路宣導活動，由技職校院教師至每所國中學校進行宣導，讓學生瞭解普通高中與技職教育及高職五專的不同特性。
- 2.邀請國二學生於技職校院進行體驗學習，使學生更能實際瞭解技職教育的內容。
- 3.針對國三學生進行升學進路宣導，結合國中學校對學生之生涯輔導，引導學生適性選擇。

（二）宣導手冊：除了宣導活動以外，教育部也會針對各年級學生編列宣導手冊，並發給每個學生，讓學生可以搭配該年級的宣導或實習體驗活動使用，並使學生、家長及老師透過手冊的簡介對於技職教育有正確完整的認識。

（三）教育部每年宣導技職教育，安排技職學校展現教育成果與表現，並邀請學生家長、教師及校友代表現身說法，分享心路歷程，讓國中畢業生及家長們了解技職教育也有多元、多樣化的升學管道選擇。

（四）為了落實高中職與國中的合作關係，達成師資、課程、設備等教育資源共享，教育部還推動了「高中職適性學習社區教育資源均質化實施方案」，鼓勵高中職辦理「學術試探」及「職涯探索」的課程及活動，讓國中畢業生進入高中職前，對高中職的學習內容有先一步認識的機會。

## 肆、親師生

### 一、若是孩子進入高中高職或五專才發現不合適，可否申請轉科或轉學？

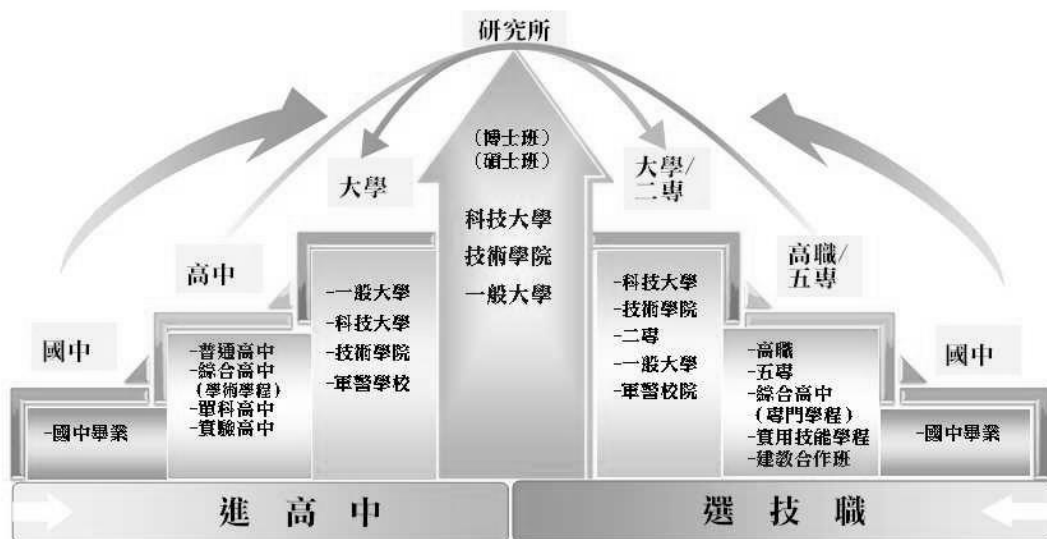
A：

為落實 12 年國民基本教育適性揚才之核心理念，教育部已著手研擬高中高職及五專校內外轉學、轉班之適性轉銜機制。學生入學高中高職及五專（限前三年）後若發現志趣不合，於高一上學期結束前，向學校出申請，經校內相關教師對學生實施生活、學習、生涯等各種輔導，認定學生有校內適性轉班之必要，並徵得家長同意後，得辦理之。此外，上述學生也可主動申請「校際適性轉學」，經審核通過後，辦理尚有缺額校科的相關轉學手續。

### 二、學生國中畢業後有哪些進路？

A：

在幫孩子選擇升學進路的同時，建議家長多了解高中職、五專多元化的進路(可參考國中畢業生多元進路宣導網站 <http://me.moe.edu.tw/junior/>)，協助孩子依據自己的興趣和性向，選擇適合的學校就讀。國中畢業後的升學進路主要可以區分為「進高中」、「選技職」兩種不同的進路，包含有高中、綜合高中、五專、高職、進修學校或軍校及警校等升學進路等。

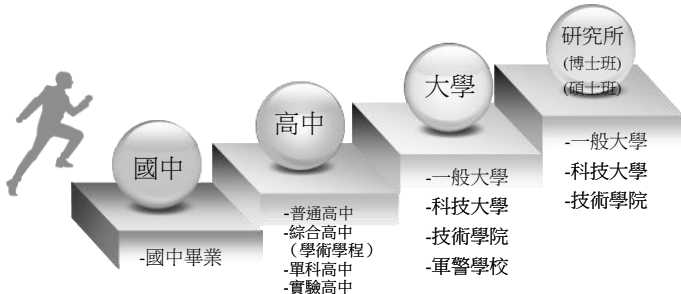


國中畢業生升學進路階梯圖

### (一) 高中升學進路：

高中的教育目標以奠定研究學術或學習專門知能之預備為宗旨。高中目前除有普通高中外，另有綜合高中、單科高中與實驗高中等不同類型。你可根據自己的志願與能力，考慮以融合普通課程與職業課程為主的綜合高中，或是你已經很清楚自己的志趣與能力，可考慮提供特定課程的單類科高中，或是教育實驗課程的實驗高中。高中的升學進路主要選擇為進入一般大學校院、少部分進入科技校院（科技大學、技術學院）或軍警校院就讀。

高中的升學進路圖如下：



**進高中的升學進路階梯圖**

## (二) 技職升學進路：

技職體系學校（高職、五專）以教導專業知能、涵養職業道德、培育應用性的科技人才，並奠定其生涯發展之基礎為目的。高職目前課程設計共分 15 群科，五專（五專菁英班）部分，具有多元選擇與適性發展的類科，包含護理、餐旅、醫技衛生、外語、商管、工程科技、資訊、美容、文創設計等專業領域。

高職與五專畢業後可選擇直接就業或升學，五專畢業生可選擇升學二技、插大或插四技，或在畢業一定年限後直接報考研究所碩士班。部分技專校院更開辦「五專菁英班」，招收性向明顯並具潛能之優秀國中畢業生，畢業後可直升二技部，具有立即就業與結合升學之優勢。高職畢業生以繼續升學科技大學、技術學院、二專為主，以升學一般大學為輔，以開拓個人前程。大學畢業後，可以透過產學合作方式，選擇理想的就業領域，也可以選擇繼續攻讀研究所，以進入科技校院研究所為主，或轉考一般大學研究所為輔。技職的升學進路如下：



**選技職的升學進路階梯圖**

### 三、如何瞭解並選讀適合的技職類科？

A：

(一) 教育部已於十二年國民基本教育實施計畫中規劃有「技職教育宣導方案」，將針對全國9百多所國中進行所有師生及家長的技職教育宣導：

1. 國中一年級：由全國技專校院至國中學校針對師生家長進行技職教育學制及特色發展、高中職五專類科簡介。
2. 國中二年級：規劃國中學生至鄰近技職校院或產企業界進行實習體驗活動。
3. 國中三年級：針對師生家長更深入介紹技職教育升學進路，並搭配校內生涯輔導工具引導學生適性選擇。

(二) 國中畢業生選擇技職教育後，以學習專業學科為主，學生依據自身興趣及性向選擇就讀科別，並接受基礎且完整的教學與訓練，以學科能力與實作能力並列為主要教學內容，並以實習課程加強學生的操作能力，高職畢業後，升學進路包括科技大學、技術學院、大學部四年制(四技)及二年學制。高職目前的課程設計共分6類15群：

1. 工業類：機械群、動力機械群、電機與電子群、化工群、土木與建築群。
2. 商業類：商業與管理群、外語群、設計群。
3. 農業類：農業群、食品群。
4. 家事類：家政群、餐旅群。
5. 海事水產類：海事群、水產群。
6. 藝術類：藝術群。

同學可以在各群科中，找出符合個人興趣的科別就讀，關於技職教育類群、科別及未來升學進路，如附錄三。

## ◎教師小錦囊

### 一、老師如何幫助及輔導學生面對自己的學習與做好生涯規劃？

A：

教師的工作不只是從事知識的傳授，更要協助孩子發展健全身心，幫助他們了解自己的興趣和潛能，根據個人的興趣、性向與能力，找到一條適合自己的路，透過適性輔導做好生涯規劃，其作法如下：

- (一) 生涯輔導紀錄手冊：指導學生填寫手冊，確實紀錄國中三年學習歷程，並就學生所填寫之內容，適時提供必要之輔導與協助。
- (二) 生涯發展教育課程融入：依據九年一貫課程綱要，就各學習領域融入生涯發展教育議題，並提升教學研究會功能，以期能從課程面出發，協助學生充分瞭解生涯發展意涵。
- (三) 善用測驗工具：從性向測驗中幫助孩子發現潛能，了解自己的優勢能力，配合興趣測驗，認知興趣偏好程度，輔以個人興趣及動機，做為未來進路的參考。
- (四) 強化輔導知能：藉由導師及任課教師的輔導知能精進，可於相關心理測驗施作後提供學生及家長專業的建議，以做為未來進路選擇之參考。
- (五) 進行學生輔導：利用個人及班級輔導，協助孩子「自我覺察」，了解自己的個性、興趣與專長，將生涯發展教育相關議題，透過主題與教學活動，做生涯探索。
- (六) 安排高中、高職、五專等參訪及體驗學習活動，協助做好「生涯覺察」及職群試探。
- (七) 提供生涯及升學進路相關資訊媒材，鼓勵參加技藝教育課程，配合職業試探，幫助孩子正確面對生涯興趣進路選擇。

### 二、如何運用生涯輔導紀錄手冊，以達成適性輔導之目標？

A：

生涯輔導紀錄手冊目的在提供學校導師、輔導教師等相關人員一套系統、明確的紀錄與資訊，協助學生進行進路選擇，聚焦未來發展的重要參考依據，它同時兼有「資料紀錄」與「輔導」的功能。

- (一) 相關教師應參考目錄所列填寫期程，運用相關課程，協助完成各項資料建置。
- (二) 學校應利用家長日、班親會及親職講座等活動，向家長說明手冊的功能及內容。
- (三) 輔導教師應適時檢閱，針對學生主觀及客觀條件，提供生涯諮詢，協助學生探索優勢能力，並且釐清自身的生涯價值觀。

(四) 導師與相關教師可利用手冊中學生個人成長紀錄、心理測驗結果、各項學習成果及特殊表現等內容隨時與學生或家長溝通討論，以利生涯規劃。

**三、國中學生意涯發展教育活動中，「學生意涯檔案」和「生涯輔導紀錄手冊」如何搭配運用？**

A：

「生涯輔導紀錄手冊」的內容包括：學生的成長軌跡，各項測驗結果、學習成果及特殊表現、生涯輔導紀錄等，是學生國中三年的成長與學習紀錄，透過生涯發展規劃書，幫助親、師、生清晰、明確分析進路抉擇的依據。而「學生意涯檔案」的建置，乃對應上述的內容，蒐集相關的資料，輔助紀錄的不足，兩者可謂相輔相成。因此，當孩子進入國中開始，輔導教師及相關教師必需依據其內涵，協助學生確實完成應有的內容資料，輔導室應擬訂建置及保管辦法，定期檢視並進行輔導諮商對話。

## 家長小錦囊

### 一、家長如何幫助孩子面對自己的學習與做好生涯規劃？

A：

- (一) 鼓勵孩子「做中學」：十二年國教鼓勵學生自主學習，讓孩子學會做自己，為自己的學習負責任，家長可提供孩子自我探索及生活體驗的機會，了解自己的生涯的價值，進行優先順序的排列，以提升對於生涯選擇的確定性。並讓孩子有服務學習的機會，例如參與課外活動以及協助家務，有助於身心發展與管理能力的訓練，朝多元面向試探。
- (二) 與學校建立良好的合作關係：孩子的各項狀況除家長之外，最清楚的即是學校老師，參加親職教育研習，配合生涯輔導記錄手冊，與老師建立夥伴關係，共同陪伴孩子度過學習時光。家長可以做的事，包括有：
  1. 參與親職教育研習：熟悉生涯決定的過程，瞭解學校辦理學生適性輔導工作相關訊息，並主動參與學生適性輔導工作。
  2. 整合家長資源及人力：家長可協助老師提供教學資源，參與教學活動的進行，如戶外教學、結合家長的職業專長等，讓孩子擁有多樣豐富的學習資源。
  3. 「全程參與」孩子的學習，協助孩子完成各項學習活動，和老師共同擔負起學習的責任，確實了解到孩子學習的狀況，適時的給予適當的協助，解決孩子在學習上所遭遇的困難。
- (三) 與孩子建立良好溝通管道：讓孩子願意與您溝通，除了學校課業之外，多關心孩子在其他方面的好表現，積極鼓勵孩子的亮點。人格形塑期的青少年，給予正確的引導，幫助他找到對的位置，建立良性的互動關係，家長和孩子可以清楚了解彼此的想法，有利於做出雙方都能接受的決定。
- (四) 實際經驗訪談，掌握社會脈動：訪問不同領域人才，在職場的親友是最好的資訊來源，以了解興趣與其學習重點與實務，與自己的想像想法作價值澄清。善用網路資源或是各項徵才求職資訊：如「全國高中高職五專資訊網」及人力銀行網站，了解各校辦學特色及科系的內涵，認識工作世界，在面臨生涯抉擇時，才能「了解所選，選你所適。」
- (五) 孩子的能力不同，家長期待的升學方式就不同，但升學沒有完美的解答，觀念需要大大的改變。家長要肯定學生的專長，就不至於增加學習壓力，更能發掘興趣與才

能。

## 二、我想知道孩子選擇就讀高中職或五專畢業之後，未來其生涯進路為何？

A：

過去高職生只能就讀技專校院，但現今升學藩籬已被打破，不論孩子選擇就讀高中、高職或五專，目前之多元入學管道已互通並暢行無阻。高中畢業生除「甄選入學」及「考試分發」管道外，尚可運用「高中生申請入學」管道進入技專校院；而高職畢業生參加四技二專統一入學測驗，除了聯合登記分發，還可申請繁星計畫、甄選入學或技優入學等升學管道外，如果想念普通大學，自 99 學年度起，更可運用四技二專統一入學測驗成績參加一般大學「甄選入學」或進入頂尖大學；五專畢業者亦可以插班大學。因此，隨著孩子年齡增長對自我及多元入學管道的瞭解，在多元入學管道互通下，未來之生涯抉擇及路徑是有改變及調整的可能性。

## 三、如果孩子在國中階段生涯的性向或興趣還沒有很明確怎麼辦？

A：

- (一) 鼓勵孩子保持自信心與好奇心：不要抹去孩子對人生的想像，勇於做夢的自信，勝於停滯不前，多給予孩子成長空間，提供各種選擇機會，讓孩子學會選擇並為其選擇負責。
- (二) 參考生涯輔導紀錄手冊並與老師討論：學校規劃有心理測驗及各種職業試探的活動，可向導師及輔導室老師諮詢請教建議參考雙方的意見，並結合這些資料、測驗結果、生涯輔導紀錄手冊的紀錄與孩子討論。
- (三) 延後分化選擇：綜合高中是因應生涯性向未明確學生需求而產生，基本理念在於普通課程與職業課程的轉換，提供多樣性的選擇，藉由統整、試探、分化的歷程，滿足學生適性發展之需要。孩子在生涯性向未明確時，可選擇就讀綜合高中學術學程或普通高中，以進行性向試探及延遲分化，達成適性發展的目標。
- (四) 與孩子討論各行各業的成功典範：國中生正值自我辨識與自我認定的時期，這個時期亦即是自我對自己的看法、角色任務認定與社會地位形成的重要時期。宣導多元價值觀，並提供「行行出狀元」的成功範例，使孩子對成功典範形成認同，發展出較穩固的自我價值感，對於未來做出較適當的選擇。
- (五) 增加不同的生活體驗：提供更多對自己、與他人人際互動經驗及對外在環境的體驗機會，累積孩子為一件事或一個人去努力的經驗，家長陪伴、傾聽、等待、尊重與

支持，以提供孩子足夠的思考空間，找到自己的步調。

## ◎學生小錦囊

### 一、我如何在國中階段瞭解自我的能力及興趣，跟我的生涯規劃有何相關？

A：

國中階段是進入未來成人世界的起點，我們可以透過下列方式了解自己的能力與興趣：

#### (一) 自我覺察與探索：

自我探索的第一步是了解本身興趣所在。興趣是一個人對生活環境中人事物的喜歡程度，也是個人在所處環境中累積生活經驗後，逐漸發展出來的。國中對於自身能力了解，仍處於探索階段，透過不同角度的回饋與學習機會，可了解自身是否具備從事某種活動的能力，參考方式如下：

1. 相關心理測驗結果：可以做為發掘自身優勢潛力的參考，這些結果是會變動的，以國中階段學生而言，興趣、性向的變動性大，不能以此斷定本身發展的可能性。
2. 日常學習表現：學業成績是基本探索認知能力的管道，反映出在學術發展方面的傾向；也可透過生涯發展教育議題融入教學，思考哪些是我擅長的能力。
3. 班級幹部學習：擔任班級幹部是在實際生活中，進行不同面向能力的探索，如領導統御的能力及社交能力等。
4. 社團學習與校外服務經驗：社團可提供多元化的活動經驗，探索學科以外之能力，持續參與有興趣的活動，深化相關能力的學習，培養與人合作、無私給予的重要態度和價值。
5. 輔導教師與專業人員：整理過去經驗，找出自己的特長，可就自己的成長歷程，整理分析，找出成功經驗及優勢的條件。如果你無法明確整理出結果，那麼你可以請教學生輔導中心輔導老師，經由他們協助你進一步了解自己的潛能與興趣。

#### (二) 校園與職場生活認識

學校規劃許多適性輔導相關活動，進而認識高中職五專多元生涯進路與校系介紹、職場環境生活、社會需求、工作倫理、職場性別議題等。

#### (三) 生涯資訊統整與做決定

透過三年的生涯探索歷程，記錄於生涯輔導紀錄手冊，對個人能力、興趣與性向的認識，統整相關進路資訊，專業的生涯輔導人員協助，親師共同討論，就可以為自己找出適合自己的進路，不致流於盲從以分數或社會價值觀，生涯價值觀的選擇，與家庭經濟或居住狀況緊密結合，在釐清生涯價值觀的過程，與家長溝通可以增進

雙方了解，增進生涯選擇之周延性。

## 二、對於未來生涯抉擇，父母與我的想法不一致時，我可以尋求哪些解決方式？

A：

父母與我們成長於不同的時代與環境背景，對於生涯的考量有其理解與經驗的差異，當彼此想法不一致時，我們可以有以下積極的作法：

- (一) 讓父母充分瞭解自己的生涯輔導紀錄手冊與學習歷程檔案，從當中的學習成果、職群探索、各式生涯探索活動紀錄、測驗結果…並與學校專業的輔導教師做諮詢，來了解自己性向與未來生涯規畫，依據資料與父母做理性的溝通。
- (二) 必要時跟學校導師諮詢意見，可以透過輔導室協助蒐集相關資訊，以導師或專任輔導教師當作討論平台，與父母共同討論。也可透過縣市學生輔導諮商中心提供專業諮詢，依據自己優勢協助做好自己的生涯規劃，包括完整的讀書與就業計畫，讓父母了解你已充份做好準備及規畫。
- (三) 蒐集與自己興趣相關的學校詳細資料如課程綱要、對學生的生涯輔導、該校畢業生出路與將來就業就學等進路資料，與父母做討論，讓父母了解你選擇的理由，也聽聽父母的分析建議，經過充分的討論與溝通，一定能做出適當的決定與選擇。

## 三、高中和高職（五專）、綜合高中有什麼差別呢？

A：

高級中等教育法已於 103 年 8 月起正式實施，目前已整併原高級中學、職業學校與現存之各類型高級中等學校，定明高級中等學校分為普通型高級中等學校(簡稱高中)、技術型高級中等學校(簡稱高職)、綜合型高級中等學校(簡稱綜合高中)與單科型高級中等學校(如體育學校或藝術學校)四種類型。以下即為各類型學校的基本概念：

- (一) 普通型高中是為學術研究做準備，學習較偏重學科與理論。如果認為自己的志趣與能力，未來可以從事各項高深學術研究與專門知能，可以考慮以通識課程為主的普通高中。
- (二) 技術型高中及五專前三年以培養基礎專業的技術人才為目的，學生可以具備基礎專業知能，在畢業後直接進入就業市場。除了就業之外，若想進一步深造，畢業生可以繼續攻讀科技大學、技術學院、二專或一般大學，以開拓個人前程。技職教育的天空，亮麗且充滿希望。高職包含機械、動力機械、電機與電子、化工、土木與建築、商業與管理、外語、設計、農業、食品、家政、餐旅、水產、海事、藝術等 15

群。在課程設計上，除了一般學科及專業科目之外，更著重實用技術方面的實作實習課程，學生可以依自己的興趣與專長選擇就讀各群科，並可參加技能檢定，取得技術士及職業證照，增加就業機會與升學優勢。

(三) 綜合型高中課程是融合普通高中課程及職業學校課程為一體，提供選課與輔導機制，更能開闊同學的學習生涯，綜合高中同時設置學術學程及專門學程。學術學程類似普通高中科目，專門學程類似高職各類科。當你進入綜合高中後，高一修習共同科目，不分學程，藉由生涯規劃、職業試探等課程，可以讓你探索自我性向及能力；高二開始，則以課程選修方式，依興趣、能力及升學或就業需求，適性選讀相關課程，做更專精的學習。

簡單地說，技職教育較早分流，培養可以直接進入職場或繼續升學的技術人才；而普通教育較晚分流，重視基礎學科與通識課程，培養可以從事高深學術研究的人才。

## 伍、其他

### 一、產學攜手合作計畫可以提供我什麼樣的學習機會呢？

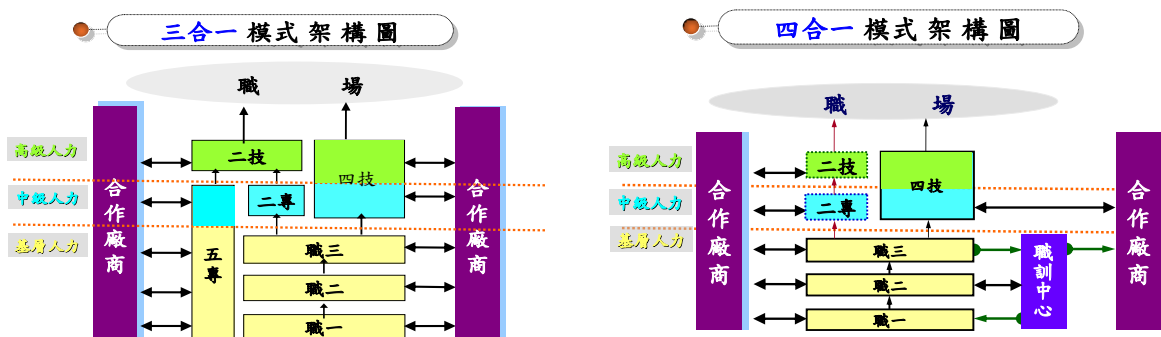
A：

如果您就讀高職期間，想要學習學校的專業理論與實務，又想到業界廠商學習相關的工作經驗，您就可以考慮選擇教育部規劃推動的產學攜手合作計畫，而這個計畫在高職階段的招生管道包含了申請入學、登記分發、荐輔分發及單獨招生等。

產學攜手合作計畫主要是透過彈性的學制，協調廠商提供高職與科技大學學生就學期間工作機會與津貼補助。對學生而言可以一方面依序完成高職與科技大學的學業，另一方面可將學校的學習內容結合業界的實務工作經驗，同時也可以減輕經濟負擔，換言之，產學攜手合作計畫的學習內容結合了理論與實務，能夠培養學生畢業即就業的能力。

在具體作法上，主要透過高職與科技大學的合作銜接機制，協調廠商（、職訓中心）提供高職與科技大學學生就學期間工作機會、津貼補助。辦理模式有三合一（高職十技專校院十合作廠商）及四合一（高職十技專校院十合作廠商十職訓中心）兩種，如下圖。

產學攜手合作計畫採用縱向彈性銜接學制的實施方式有：（一）高職 3 年加二專 2 年；（二）高職 3 年加二專 2 年加二技 2 年；（三）高職 3 年加四技 4 年；（四）五專 5 年加二技 2 年。相關資訊可至產學攜手合作資訊網查詢，網址為 <http://iacp.ie.ntnu.edu.tw>。



### 二、如果我未升學又未就業，怎麼辦？

A：

對於國中畢業後未能繼續升學的學生，教育部規劃了「就業青少年職能培訓輔導方案」，讓未升學未就業青少年經過培訓過程後，能夠重返學校就學或培養一技之長順利就

業，培訓對象、方式及內容如下：

(一) 培訓對象：國中畢業 15 至 19 歲，符合下列任一資格

- 1.高中職休、退學，目前未就業。
- 2.國中畢業（修業完成）後未升學未就業。
- 3.國中中輟且年滿 16 歲，目前未就業。

(二) 培訓方式：

- 1.國中進行畢業生追蹤輔導工作，瞭解學生畢業後動向，並配合地方政府社政單位資料，加強 15 歲至 19 歲國中畢業後未升學者之追蹤。
- 2.透過經費補助方式，徵求具有青少年輔導經驗相關單位，提出具體培訓輔導計畫，並進行對象學員之找尋及募集。
- 3.培訓課程內容以「職涯探索」、「體驗教育」、「就業力培訓」為主軸方向，並輔以「工作體驗」，提供學員職場試探經驗，加強青少年生涯方向之認知。
- 4.輔導培訓後依學員參與意願協助進行生涯安置，有就學意願者，協助其依興趣選讀科別，回流教育體制繼續升學。
- 5.針對有就業意願者，與私人企業合作洽談，提供青少年職場實地見習，強化其就業能力，並於見習結束後，協助其後續就業輔導事宜。
- 6.為使輔導成效延續，由培訓單位運用各項資源，提供學員持續關懷輔導事宜。

(三) 培訓內容：培訓期間共 9 個月，培訓內容為三階段

- 1.培訓輔導期：為期 4 個月，含輔導會談、培訓課程及工作體驗（至事業單位進行工作探索體驗，並補助每位學員工作體驗津貼）。
- 2.職場見習期：為期 2 個月，見習期間提供學員津貼。
- 3.後續關懷期：為期 3 個月，提供轉銜資料，持續以電訪、網路、親訪、或辦理團體活動及課程進行關懷輔導。

