

技職教育簡介



臺北市私立華興高級中等學校

TAIPEI HUAXING HIGH SCHOOL

校長：曾騰瀧

本校分析會考受訪與宣導

◆ 會考落點與本校評估相關新聞。

◆ 聯合新聞：

◆ <https://reurl.cc/qVnnYE>

◆ <https://reurl.cc/p39934>

◆ <https://udn.com/news/story/124006/7974133>

◆ <https://udn.com/news/story/124006/7974260>

◆ <https://vip.udn.com/vip/share/8c214de785b9be7cc05b2df33a4ac462>

◆ 自由時報：

◆ <https://reurl.cc/QR5ey5>

◆ <https://news.ltn.com.tw/news/life/paper/1646968>

◆ 中時新聞：<https://reurl.cc/bV3DZd>

◆ 中國廣播公司：<https://reurl.cc/WxARe5>

◆ 工商時報：<https://reurl.cc/aqZq0G>

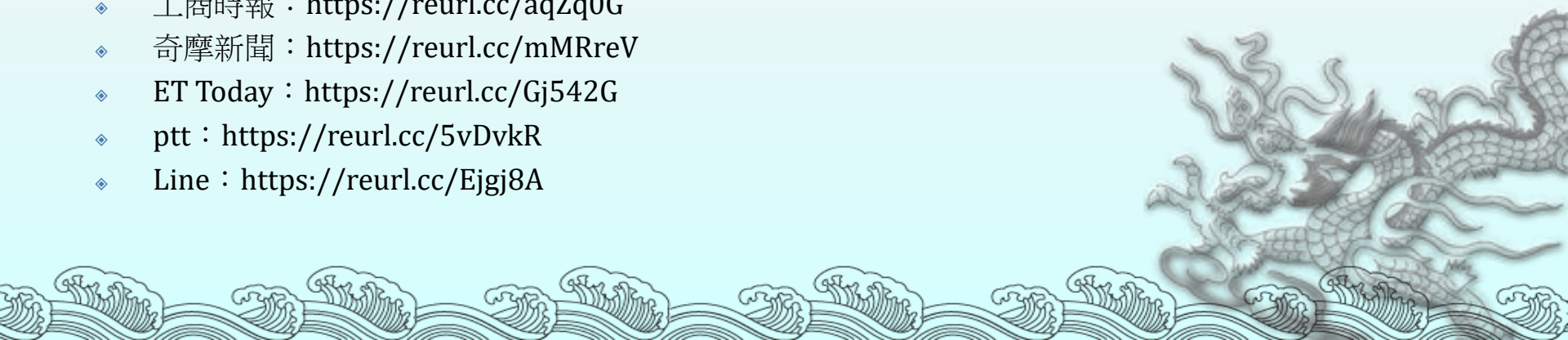
◆ 奇摩新聞：<https://reurl.cc/mMRreV>

◆ ET Today：<https://reurl.cc/Gj542G>

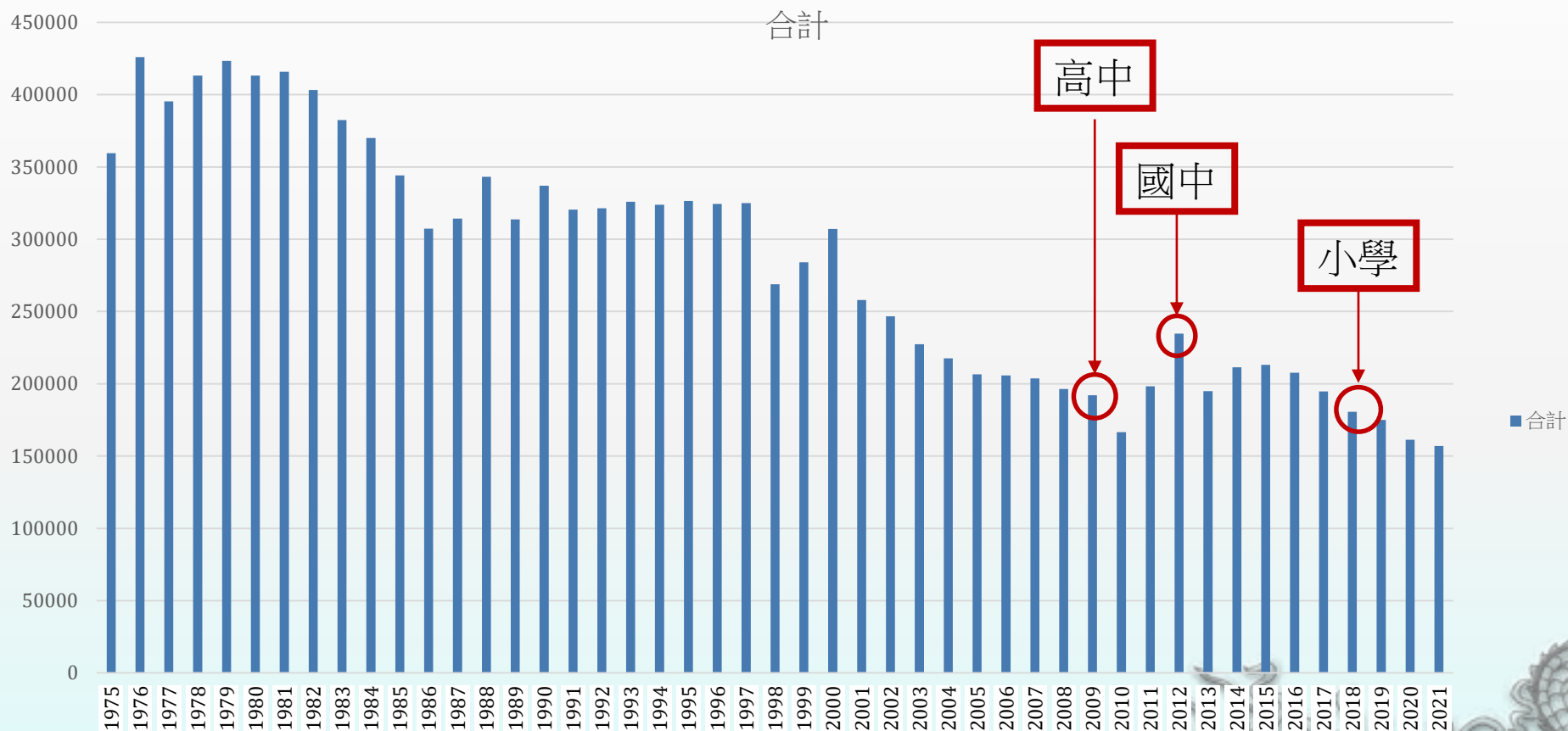
◆ ptt：<https://reurl.cc/5vDvkR>

◆ Line：<https://reurl.cc/Ejgj8A>

◆ 112學年度上學期，本校前往87所國中宣導，約7500人次家長學生參加；下學期以「升學講座影片」宣導，影片宣導點閱人數12,778人次。



台灣出生人口數



基北區少子化

◆ 基北區高中職五專招生量7萬名。

◆ 基北區新生入學

◆ 103年：約8萬4千人

◆ 105年：約7萬4千人

◆ 106年：約6萬4千人

◆ 107年：約6萬1千人

◆ 108年：約5萬8千人

◆ 109年：約5萬4千人

◆ 110年：約5萬3千人

◆ 111年：約5萬1千人

◆ 112年：約5萬

◆ 113年：約4萬6千人

◆ 114年：約4萬8千人

◆ 115年：約4萬9千人



台灣生產年齡人口與高齡人口之比率

年次	年齡結構			生產年齡人口與 高齡人口之比率
	就學	就業	退休	
1950	41.3	56.2	2.5	22.5:1
1960	44.4	53.2	2.4	22.2:1
1970	40.1	57.0	2.9	19.7:1
1980	32.4	63.4	4.2	15.1:1
1990	27.3	66.6	6.1	10.9:1
1993	—	—	7.1	—
1995	24.1	68.4	7.5	9.1:1
2000	21.3	70.2	8.5	8.3:1
2003	20.1	70.7	9.2	7.7:1
2007	—	—	10.0	—
2010	17.5	72.1	10.4	6.9:1
2018	—	—	14	—
2020	15.5	69.3	15.2	4.6:1
2031	14.1	63.3	22.6	2.8:1
2041	13.0	60.2	26.8	2.3:1
2051	13.0	57.3	29.8	1.9:1

資料來源：本研究整理，參考孫得雄「台灣的少子高齡化」『エイジング少子、高齡社會の情報誌AGING2005年春号』内閣府高齡社會対策担当編集協力與内政部主計處網站

臺灣之大學畢業生競爭力

	1. 大學(院) 校總數量	2. 大學考 生錄取率	3. 大學應屆 畢業生人數	4. 大學畢業生 失業率V. S就業率	5. 大學畢業生 平均起薪	6. 企業對大 學畢業生的 工作滿意度
臺灣	約163所	102%	約27萬人	約 14.5% V. S 55%	約台幣25,000元	約25%
香港	8所	21%	約1萬人	約 1% V. S 95%	約台幣68,000元 (港幣18,000元)	約78%
新加坡	3所	24%	約1.2萬人	約 0.5% V. S 98%	約台幣72,000元 (新加坡幣2,450元)	約92%
大陸	約2600所	76%	約700萬人	約 12% V. S 65%	約台幣12,000元 (人民幣3,000元)	約81%

表1 企業最愛大學生Top20
成大蟬聯冠軍，技職搶下1 / 4席次

1

國立成功大學



2

國立臺灣大學

3

國立臺灣科技大學

4

國立清華大學

5

國立臺北科技大學

6

國立政治大學

7

國立交通大學

8

淡江大學

9

國立高雄科技大學

10

輔仁大學

11

國立中央大學

12

中原大學

13

國立中山大學

14

東吳大學

15

逢甲大學

16

國立雲林科技大學

17

國立中興大學

18

龍華科技大學

19

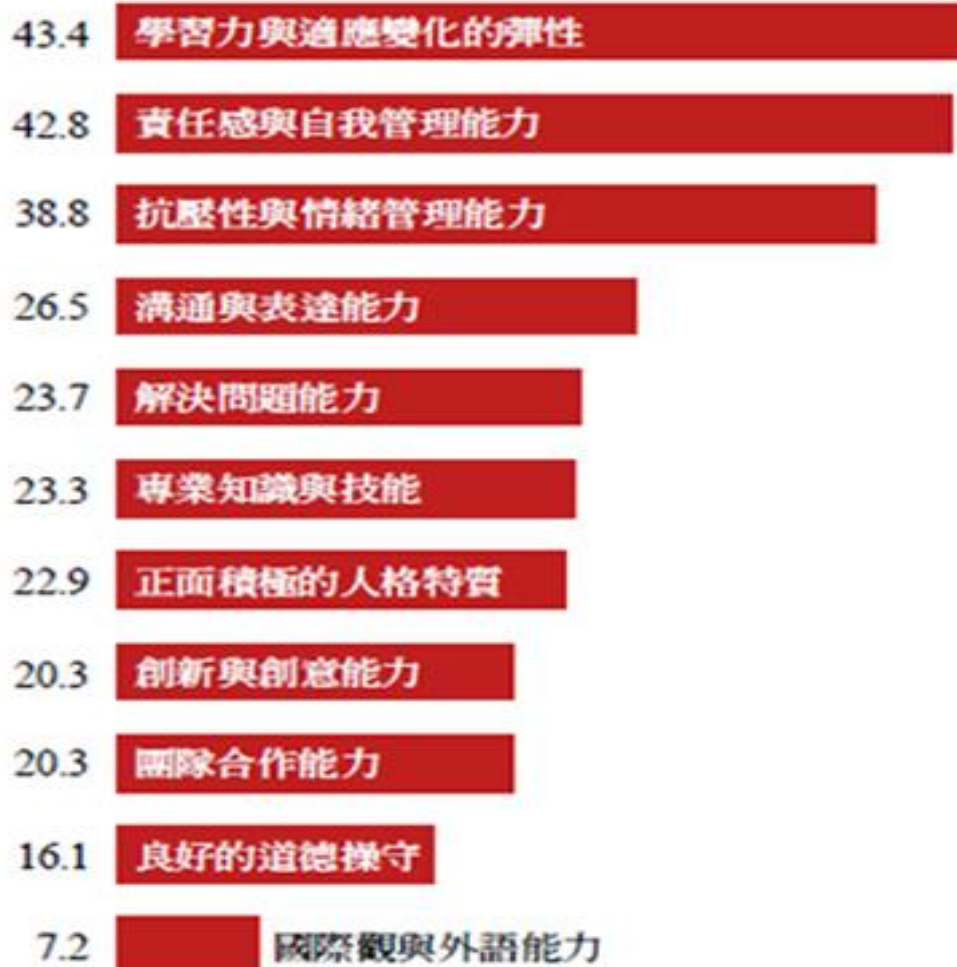
國立中正大學

20

元智大學



表15 學習與適應力強，
易獲主管賞識 (%)



學生升學要項

認識學校

- 基北區155間學校
(高中、高職、五專)

認識自己

- 自己的優勢及限制

升學管道

- 免試、特招(學科、術科)
- 技優、產特、獨招、實用技能、建教合作、



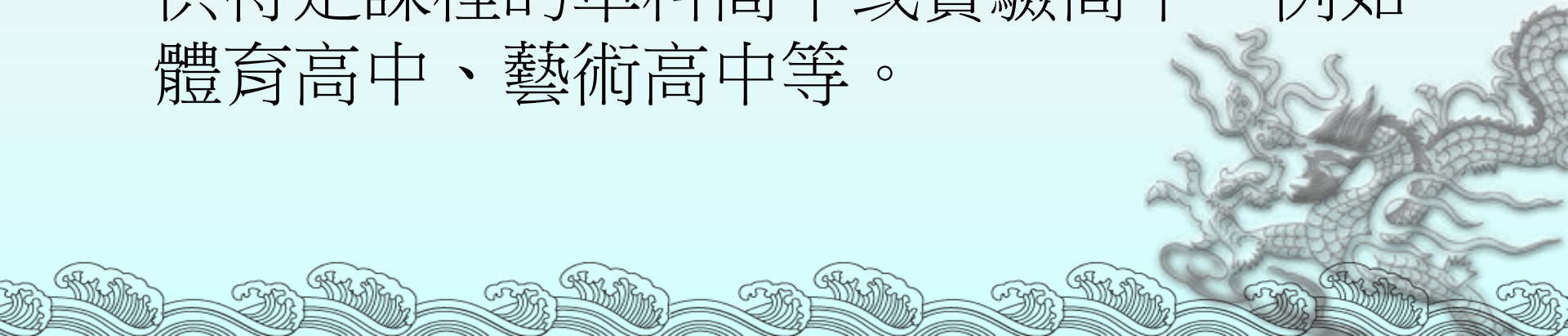
普通型高中

- ◆ 普通型高中（簡稱普高）屬於普通教育，高中三年課程偏重基本學科、理論、通識，主要科目和國中的科目相近，包括國文、英文、數學、基礎物理、基礎化學、基礎生物、基礎地球科學、歷史、地理、公民與社會。學生畢業後絕大部分繼續升大學，以具備專門知能或成為學術研究人才。



普通型高中

- ◆ 選擇普高者，可根據自身的特殊性向，選擇數理資優班、語文資優班或人文社會資優班、藝術才能班（音樂班、美術班、舞蹈班或戲劇班）、體育班。而志趣明顯且自認在單一科目有發展潛力者，或對教育實驗課程感興趣者，則可以考慮就讀提供特定課程的單科高中或實驗高中，例如體育高中、藝術高中等。



普通型高中

- ◆ 科學園區任職員工和歸國服務學人的子女，另可選擇就讀國立科學園區實驗高級中學、國立中科實驗高級中學、國立南科國際實驗高級中學。
部分普高除普通科之外，另附設有職業類科，也是想就讀技高的學生的另一種選擇。



普通型高中班別

- ◆ 數理資優班（學術性向資賦優異學生數理類）
- ◆ 語文資優班或人文社會資優班（學術性向資賦優異學生語文類）
- ◆ 科學班
- ◆ 藝術才能班
- ◆ 體育班
- ◆ 進修部(學校)



技術型高中

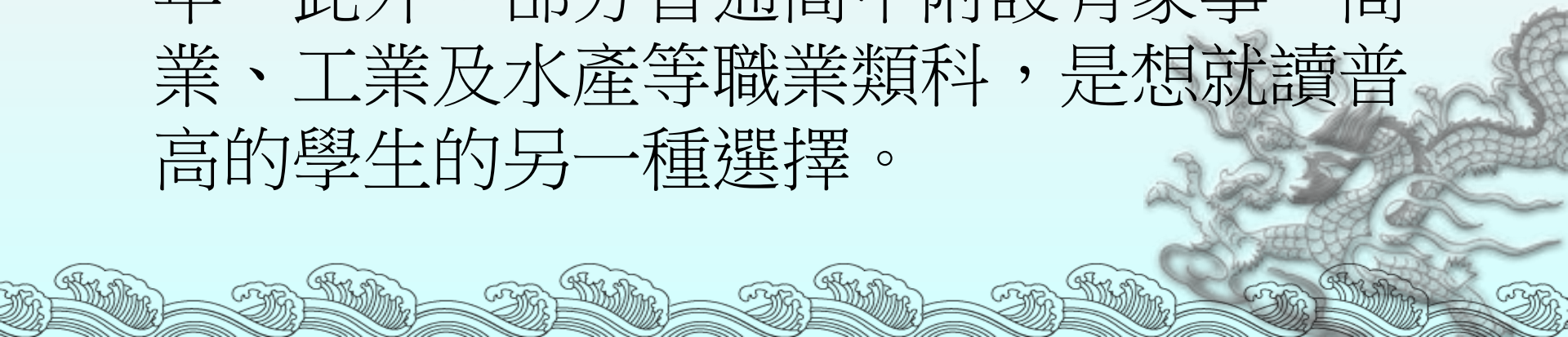
- ◆ 技術型高中（簡稱技高）屬於技職教育，以學習專門技術、培養專業基礎人才為主要目標，課程偏重實作，主要科目為專業科目和實習。

技高類科分成工業、商業、農業、家事、海事水產、藝術六大類，而依不同職業領域又可分成十五群科。每一群科包括那些職業類科，各職業類科之主要學習內容、相關證照、生涯發展（技高、科技大學、研究所畢業後分別可從事之職業）等資訊，詳見「學生生涯輔導網>技高群科（

https://career.cloud.nctu.edu.tw/college_skill.aspx）。

技術型高中

- ◆ 部分技高之職業類科另有特殊性質，包括高中產學攜手合作計畫、產業特殊需求類科、實用技能學程、建教合作班、就業導向課程專班。部分技高設有夜間部，採夜間上課，學生可兼顧白天的工作，招生方式與日間部相同，惟修業時間較長需時四年。此外，部分普通高中附設有家事、商業、工業及水產等職業類科，是想就讀普高的學生的另一種選擇。



技術型高中

- ◆ 技高生於就學期間可積極參加技能檢定，取得技術士及職業證照，以增加畢業後之就業機會或升學優勢。技高畢業生亦可繼續攻讀科技大學、技術學院、二專或一般大學，成為專門技術人員或學術研究人才
→學生生涯輔導網>技高群科

(https://career.cloud.ncnu.edu.tw/college_skill.aspx)

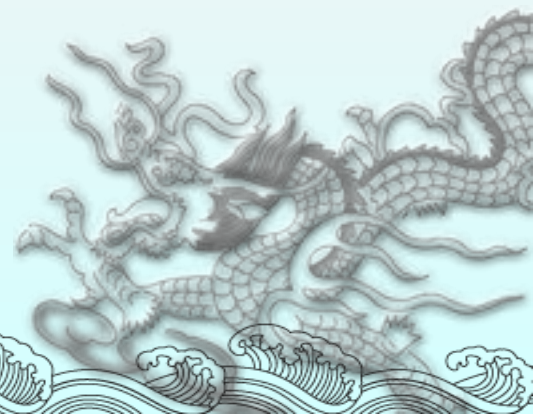
→國中畢業生適性入學宣導網站>

(<http://adapt.k12ea.gov.tw/index.php>)



技術型高中班別

- ◆ 高中職產學攜手合作計畫
- ◆ 產業特殊需求類科
- ◆ 實用技能學程
- ◆ 建教合作班
- ◆ 就業導向課程專班
- ◆ 藝術才能班
- ◆ 體育班
- ◆ 進修部(學校)



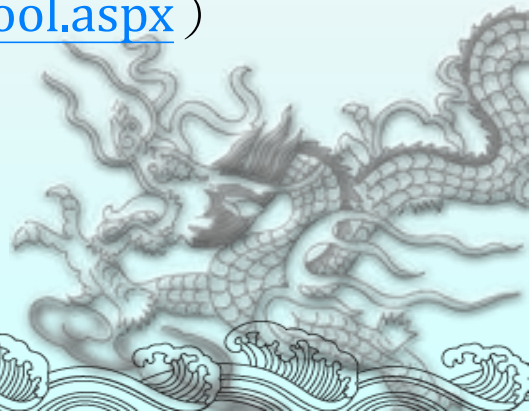
綜合型高中

- ◆ 綜合高中(簡稱綜高)兼有高中的普通科和高職的職業類科。學生進入綜高後，高一皆修習共同科目，並藉由生涯規劃、職業試探等課程探索個人的興趣和能力。高二開始，學生再依興趣和能力、升學或就業，以課程選修方式選修學術學程或專門學程。



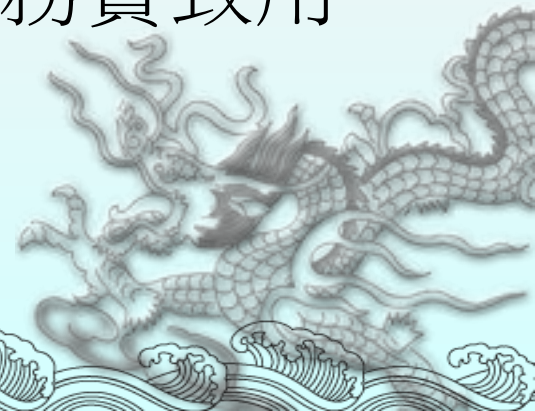
綜合型高中

- ◆ 學術學程類似普高的課程，又分為自然學程和社會學程，類似普高的自然組和社會組。選擇學術學程，以升學一般大學院校為主。專門學程類似技高職業類科，多實作、學技術，鼓勵考證照。選擇專門學程者，畢業後可直接就業，或就讀科技大學或四技二專。
 - 綜合高中中心學校 (<http://comp.hhsh.chc.edu.tw>)
 - 綜高學校 (<http://comp.hhsh.chc.edu.tw/School.aspx>)
 - 綜合高中中心學校→Q & A
- ◆ (http://comp.hhsh.chc.edu.tw/Q_A.aspx)



五專

- ◆ 五年制專科學校（簡稱五專）五專為我國培育中級技術人力的重要管道之一，重視適性且多元的啟發教育，並與一系列的實務課程結合，是企業甚為重視的人才培育學制。且五專為大專教育的一環，擁有大學規模的教育資源、自由的學風與多元的學習內容，是孕育具創意思考與務實致用能力人才的最佳搖籃。



五專

- ◆ 五專主要教授應用科學與技術，修業五年，五年一貫的課程設計獨具特色，除一般理論課程之外，著重實習、實驗、實作演練及專題製作，鼓勵考取職場必備之專業證照，培養一技之長，使學生具備職場就業能力。

學生畢業後取得副學士學位，可直接就業，報考二技，插班大學或四技。在符合各校訂定的相關工作經驗或或最低工作年資等規定前提之下，畢業三年後可直接報考研究所碩士班。

五專

◆ 綜括而言，五專教學重點特色如下：

- 一、大學設備與師資
- 二、鼓勵考取證照
- 三、重視專題製作
- 四、校外實習

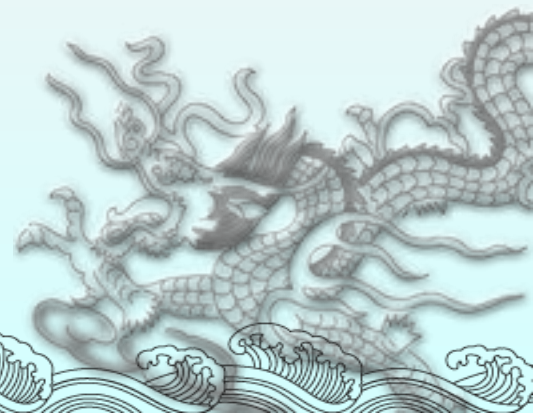
→技專校院招生策進總會（<http://www.techadmi.edu.tw/>）

→技專校院招生策進總會＞五專招生資訊

（http://www.techadmi.edu.tw/page.php?pid=five_year）

→110學年度五專多元入學進路指南

（<https://www.techadmi.edu.tw/tech5/>）



高中階段其他學制

- ◆ 單科型高級中等學校
- ◆ 軍校
- ◆ 特殊教育學校



大學18學群



資訊 學群



工程 學群



數理化 學群



醫藥衛生 學群



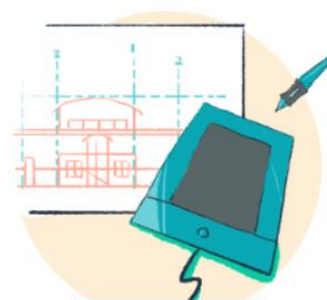
生命科學 學群



生物資源 學群



地球環境 學群



建築設計 學群

大學18學群



藝術 學群



社會心理 學群



大眾傳播 學群



外語 學群



文史哲 學群



教育 學群



法政 學群



管理 學群

大學18學群



財經學群



遊憩運動學群



不分系

大學學群校系對照

<https://www.hssh.tp.edu.tw/var/file/0/1000/img/24/118239752.pdf>



高職群科歸屬 (15群)

群別	科別
機械群	機械科、模具科、製圖科等共10科
動力機械群	汽車科、重機科、農業機械科等共5科
電機電子群	電機科、電子科、資訊科等共6科
土木建築群	消防工程科、土木科、建築科等3科
化工群	化工科、染整科、紡織科等3科
商業管理群	商業經營科、國際貿易科等共8科
外語群	應用外語科(日文)、應用外語科(英文)等2科
設計群	金屬工藝科、室內空間設計科等共10科
農業群	農場經營科、畜產保健科等共6科
食品群	食品加工科、食品科、水產食品科等3科
家政群	家政科、服裝科、美容科等共8科
餐旅群	觀光事業科、餐飲管理科等2科
海事群	航海科、輪機科等2科
水產群	漁業科、水產養殖科等2科
藝術群	音樂科、舞蹈科、美術科等共11科

五專 主要招生科別

護理
餐旅
醫技衛生
外語
商管
工程科技
資訊
美容
文創設計

技術型高中-15群

機械群

動力機械群

電機與電子群

化工群

土木與建築群

設計群

商業與管理群

外語群

農業群

食品群

家政群

餐旅群

海事群

水產群

藝術群

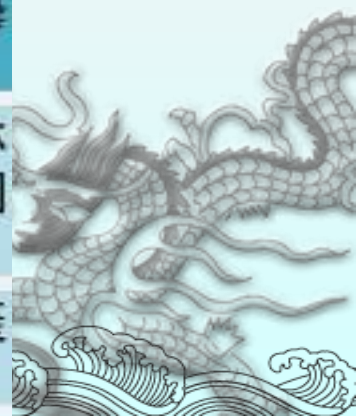


選高職先認識15學群92科別

類別	學群	科別
工業類	機械群	機械科、鑄造科、板金科、機械木模科、配管科、模具科、機電科、製圖科、生物產業機電科、電腦機械製圖科
	動力機械群	汽車科、重機科、飛機修護科、動力機械科、農業機械科、軌道車輛科
	電機電子群	資訊科、電子科、控制科、電機科、冷凍空調科、航空電子科、電機空調科、電子通信科
	化工群	化工科、染整科、紡織科、環境檢驗科
	土木建築群	建築科、土木科、消防工程科、空間測繪科

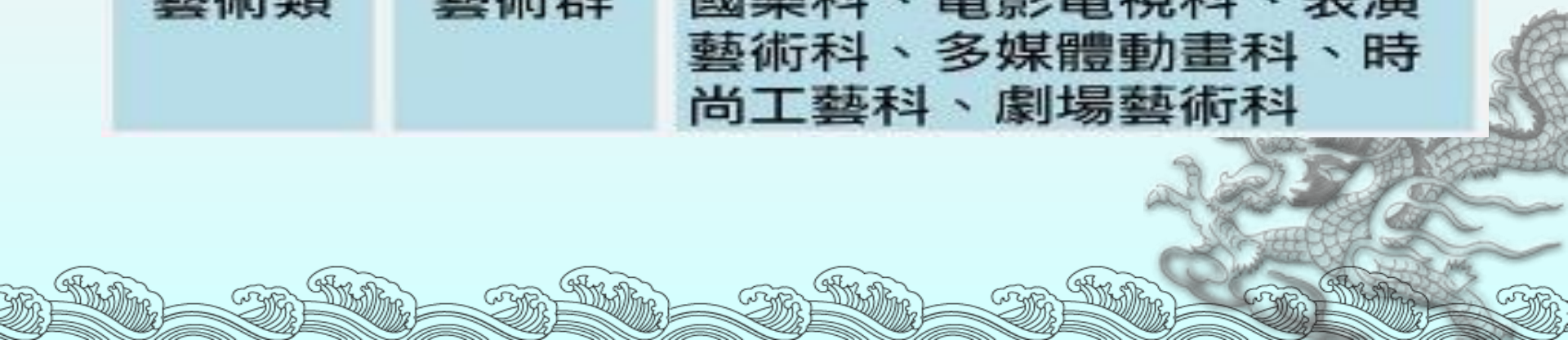
選高職先認識15學群92科別

類別	學群	科別
商業類	商業管理群	商業經營科、國際貿易科、會計事務科、資料處理科、不動產事務科、電子商務科、流通管理科、農產行銷科、航運管理科、水產經營科、文書事務科
	外語群	應用外語科（英文組）、應用外語科（日文組）
	設計群	家具木工科、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、多媒體應用科、室內設計科、美術工藝科
農業類	農業群	農場經營科、園藝科、森林科、野生動物保育科、造園科、畜產保健科
	食品群	食品加工科、食品科、水產食品科、烘焙科



選高職先認識15學群92科別

類別	學群	科別
家事類	家政群	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、照顧服務科
	餐旅群	觀光事業科、餐飲管理科
水產類	水產群	漁業科、水產養殖科
海事類	海事群	航海科、輪機科
藝術類	藝術群	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、劇場藝術科



114年基北區適性入學管道

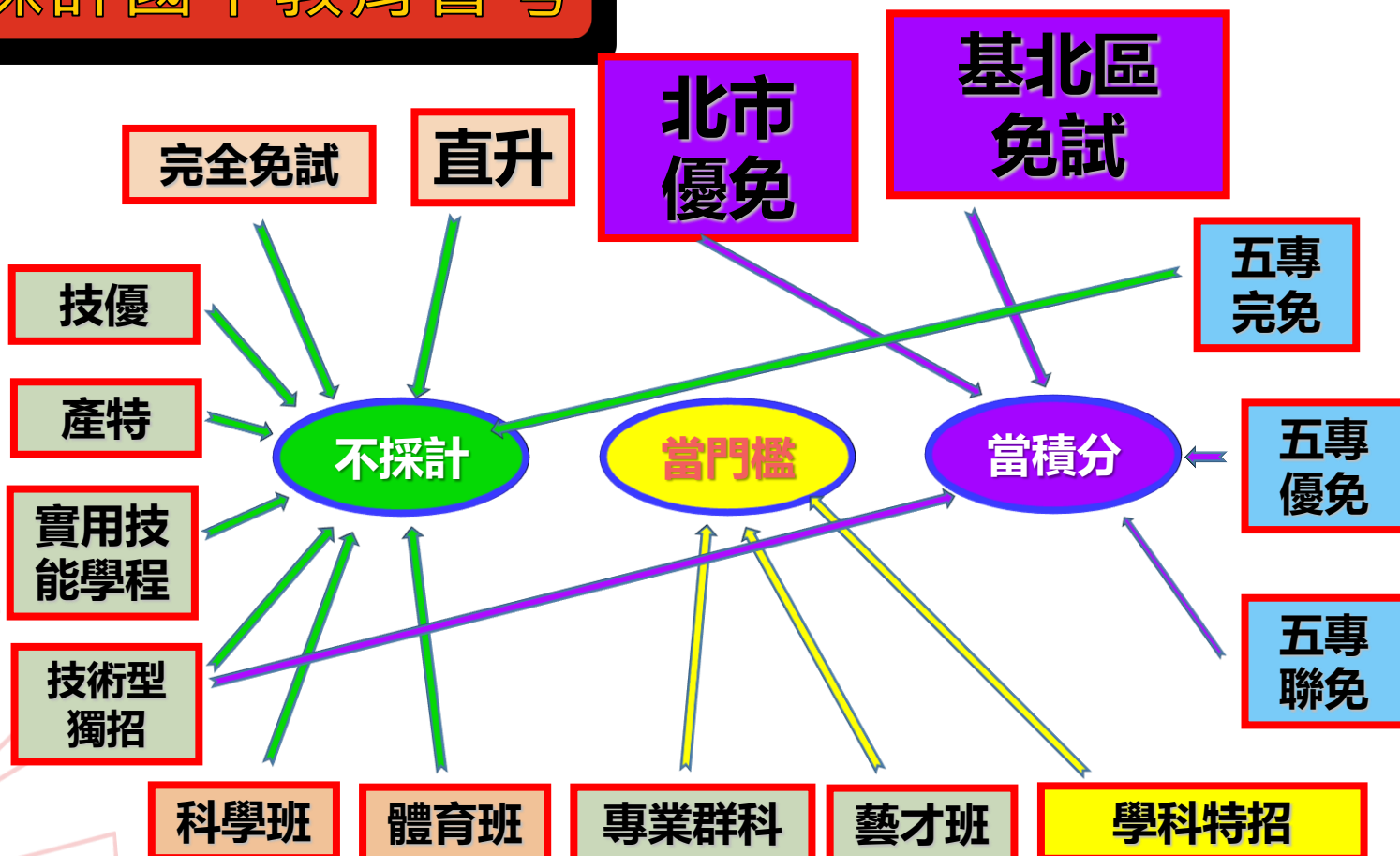
免試入學	直升入學
	優先免試入學(一類、二類)
	免試入學
	技優甄審入學
	產業特殊需求類科
	實用技能班
	高職學校獨立招生

身心障礙適性輔導
安置

特色招生	甄選入學	藝才班
		體育班
		科學班
		職業類科
	考試分發入學	

其他	建教合作班
	重點運動項目
	未受政府補助私校獨立招生

採計國中教育會考



工業類科

◆機械群—機械科、模具科、製圖科、鑄造科、板金科、配管科、機電科

學些甚麼

機械力學、
機械原理、
機械製造、
機械材料、
製圖實習、
機械基礎實習、
機械電學實習

進修升學

可升讀機械工程系、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。

就業發展

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

工業類科

◆動力機械群—汽車科、重機科

學些甚麼

應用力學、機件原理、機械工作法及實習、電工概論與實習、電子概論與實習、引擎原理與實習、機電識圖與實習、動力機械概論、液氣壓原理及實習

進修升學

可升讀車輛工程系、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

就業發展

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、工業動力機械操作及維修等，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

工業類科

◆電機電子群—電機科、電子科、資訊科、控制科、冷凍空調科

學些甚麼

基本電學、
基本電學實習、
電子學實習、
電子學實習、
數位邏輯、
數位邏輯實習、
電工機械

進修升學

可升讀電機工程系、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

就業發展

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

工業類科

◆ 土木與建築群—土木科、建築科

學些甚麼

工程概論、
工程材料、
工程力學、
製圖實習、
測量實習、
電腦繪圖
實習

進修升學

可升讀古蹟維護系、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

就業發展

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。

工業類科

◆化工群—化工科

學些甚麼

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、基礎化工、化工裝置與實習

進修升學

可升讀化學工程系、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

就業發展

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

工業類科

◆設計群—室內空間設計科、美工科、圖文傳播科、陶瓷工藝科、美術工藝科、多媒體動畫科

學些甚麼

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

進修升學

可升讀視覺傳達設計系、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、工業管理系、資訊管理系、企業管理系……等等

就業發展

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

商業類科

◆商業與管理群—商業經營科、國際貿易科、會計事務科、資料處理科、流通管理科、電子商務科

學些甚麼

商業概論、
經濟學、會計學、計算機概論

進修升學

可升讀企業管理系、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

就業發展

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

商業類科

◆設計群—廣告設計科、多媒體設計科、多媒體動畫科、
多媒體應用科

學些甚麼

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

進修升學

可升讀視覺傳達設計系、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、工業管理系、資訊管理系、企業管理系……等等

就業發展

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

商業類科

◆外語群—應用外語科(英文組)、應用外語科(日文組)

學些甚麼

英語聽講練習、日語聽講練習、英文閱讀與寫作、英文閱讀與寫作、日文閱讀與翻譯、商業概論、計算機概論

進修升學

可升讀應用英語系、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

就業發展

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

農業類科

◆農業群—園藝科

學些甚麼

農業概論、
生物技術概
論、農園場
實習、林場
實習、牧場
實習、農業
安全衛生、
農業資訊管
理

進修升學

可升讀農園生產系、森林系、動物科學與畜產系、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、園藝學系、森林暨自然資源學系、生物技術與動物科學系……等等

就業發展

可從事農業行政、漁業行政、自然保育、農業化學、農藝、園藝、植物病蟲害、水土保持、林業、生物資源、畜牧、水產養殖、水產漁撈等。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

農業類科

◆食品群—食品加工科

學些甚麼

食品加工、食品加工實習、食品微生物、食品微生物實習、食品化學與分析、食品化學與分析實習、生物技術概論

進修升學

可升讀食品科學系、食品科技系、烘焙管理系、食品營養系食品科技組……等等

就業發展

可從事食品研發、食品化驗、食品生產管理、生物技術、化學檢驗分析等。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

家事類科

◆設計群—室內設計科

學些甚麼

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

進修升學

可升讀視覺傳達設計系、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、工業管理系、資訊管理系、企業管理系……等等

就業發展

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

家事類科

◆食品群—食品科

學些甚麼

食品加工、
食品加工實習、
食品微生物、
食品微生物實習、
食品化學與
分析、食品
化學與分析
實習、生物
技術概論

進修升學

可升讀食品科學系、食品
科技系、烘焙管理系、食
品營養系食品科技組……
等等

就業發展

可從事食品研發、食
品化驗、食品生產管
理、生物技術、化學
檢驗分析等。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

家事類科

◆家政群—家政科、服裝科、美容科、幼兒保育科、
時尚模特兒科、流行服飾科、時尚造型科、照顧服務科

學些甚麼

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、色彩
概論、家政
職業倫理

進修升學

可升讀觀光事業管理系、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、時尚美容造型設計系、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

就業發展

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

家事類科

◆餐旅群—觀光事業科、餐飲管理科

學些甚麼

餐旅概論、
餐旅服務、
餐旅英文與
會話

進修升學

可升讀餐飲管理系、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

就業發展

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

海事水產類科

◆水產群—漁業科、水產養殖科

學些甚麼

水產生物概要、生態學概要、水產概要、栽培漁業

進修升學

可升讀水產養殖系、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

就業發展

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

海事水產類科

◆ 海事群—航海科、輪機科

學些甚麼

基本電工與實習、輪機概論、船藝概論、海運概論、船舶自動控制

進修升學

可升讀航運技術系、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

就業發展

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

藝術類科

◆藝術群—表演藝術科、美術科、電影電視科、音樂科、劇場藝術科、舞蹈科、戲劇科

學些甚麼

展演實務、
專業藝術概
論、藝術與
科技、藝術
欣賞、藝術
與科技

進修升學

可升讀廣播電視電影學系、戲劇學系、中國戲劇學系、舞蹈系、音樂系、休閒運動管理學系、休閒產業經營學系、戲劇藝術學系、表演藝術學系、傳播藝術系、造形藝術學系、視覺傳達系、廣播電視學系、劇場藝術學系、電影學系、電影創作學系、文化事業發展學系、多媒體與遊戲發展科學系—視覺創意組、視訊傳播學系、應用數位媒體學系、圖文傳播藝術學系、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、劇場設計系、影視學系、電影電視學系、美工設計學系、美術學系、多媒體動畫藝術系、視覺藝術系、書畫系、藝術研究系、視覺設計學系……等等

就業發展

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

報告完畢

感謝聆聽

