

技藝教育課程說明會

學生場

石牌國中 資料組 115.3.18

CONTENTS

01

技藝教育課程簡介

02

合作職校職群簡介

03

技藝教育課程報名流程

04

QA時間

PART ONE

技藝教育課程 簡介

技職類科試探課程

教育部針對**九年級**學生辦理的體驗性質課程，至錄取職校上課，以作為**國中畢業時選擇科系的重要參考**。

抽離式課程

每週二午休至第八節(包含往返交通時間、有些學校會到第九節)，至錄取職校上課。

適合的對象

喜歡動手做，學術性向較不明顯
有意就讀技職學校、五專，或想預先準備就業之學生。

成績評量

- ◆ 職校定期評量學生的學習表現給予成績
- ◆ 輔導室於期末提供成績給週二下午課程之任課老師做為評分依據
- ◆ 成績及格，**請假時數未超過上課時數1/3，獲得修習職群證明書**

國民中學技藝教育修習職群證明書

北市石中輔技字第 10910001 號

中華民國 95 年 月 日生
109 學年度第 1 學期於臺北市立士林高級
商業職業學校修習技藝教育課程
設計 職群

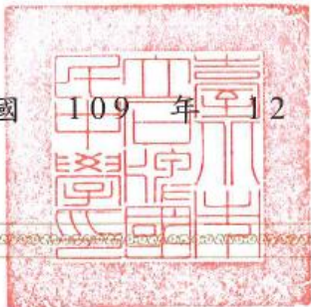
修習期滿

依國民中學技藝教育實施辦法規定
特此證明

臺北市立石牌國民中學

校長黃桐良

中華民國 109 年 12 月 22 日



設計職群

主題名稱		主題教學節數	
一、職群概論		3	
二、基礎描繪		24	
三、設計基礎		18	
四、色彩學		6	
學期 成績	百分制 成績	T 分數	PR 值
	94	63.23	92

每週修習 3 節

升學重要文件

參加技藝班會不會幫會考加分？

不會幫會考加分
但有特定的升學優勢

升學管道眾多

免試入學 不用 再測驗	直升入學
	臺北市優先免試入學 (一免、二免)
	基北區免試入學(大免)
	五專免試入學 (獨招完免、全國優免、分區聯免)
	技優甄審入學
	產業特殊需求類科
	實用技能學程
	身心障礙適性輔導安置

個報 七年一貫制
1. 臺南藝大(音樂系)
2. 臺北藝大(舞蹈系)

特色招生 要另外測驗	甄選入學	藝才班
		體育班
		科學班
		高職專業群科
	考試分發入學	

個報
技術型及單科型學校獨招
1. 開南高中(餐管.汽車)
2. 華岡藝校(舞.戲.表)
3. 開平餐飲(餐管)

升學優勢1

免會考成績

技藝優良
甄審入學

MAX

50分

僅次於國際賽、全國賽、
縣市競賽成績

實用技能
學程

分發優先順序

第1順位

相同順序依相關比序分發

產業特殊
需求類科

需具備特殊身份。平手時，
則比其他條件順序

第1~3順位

升學優勢2

五專
優先免試

MAX

3分

採計
會考成績

五專
聯合免試

MAX

3分

採計
會考成績

臺北市特招
專業群科甄選

MAX

~10分

門檻
會考成績

新北市特招
專業群科甄選

20分

免
會考成績

1 技優甄審入學

技藝班分數贏
過97%的人



◆ 採計技藝技能的積分

學期 成績	百分制 成績	T分數	PR 值
	97	63.75	97

項目	名次	積分
各直轄市、縣(市)政府主辦報經本部備查之技藝技能比賽優勝者	第一名、第二名、第三名 (特優)	70
	第四名、第五名、第六名 (優等)	65
	佳作 (甲等)	60
技藝教育課程職群成績達該班PR值七十以上者	PR值90以上	50
	PR值80以上未達90	45
	PR值70以上未達80	40

1 技優甄審入學

志願選填：一校多科

職校每班招生名額2名以上

限制：需相關科系

大安高工	名額
機械科	4
汽車科	4
資訊科	4
電子科	4
控制科	4
電機科	4
冷凍空調科	4
建築科	4
製圖科	4
圖文傳播科	4

士林高商	名額
商業經營科	8
國際貿易科	8
會計事務科	4
資料處理科	4
廣告設計科	6
應用英語科	6

新北高工	名額
機械科	4
鑄造科	4
汽車科	4
資訊科	4
電機科	6
模具科	4
製圖科	6
資料處理科	4
應用英語科	4

1 技優甄審入學



◆ 舉例：A同學是電機電子群競賽第一名

大安高工	名額
機械科	4
汽車科	4
資訊科	4
電子科	4
控制科	4
電機科	4
冷凍空調科	4
建築科	4
製圖科	4
圖文傳播科	4

新北高工	名額	縣市政府主辦之國中技藝班課程技藝技能競賽成績	
機械科	4	技藝班技藝	申請高級中等學校相關專業
鑄造科	4	競賽職群	
汽車科	4	職群	機械科、鑄造科、板金科、配管科、模具科、機電製圖科、汽車科、重機科、輪機科、航海科
資訊科	4		
電機科	6	機械職群	機械科、鑄造科、板金科、配管科、模具科、機電製圖科、汽車科、重機科、輪機科、航海科
模具科	4		
製圖科	6	與電子職群	配管科、機電科、汽車科、重機科、資訊科、電子科、控制科、電機科、冷凍空調科、航空電子科、輪機科、航海科、電影電視科、多媒體動畫科、劇場藝術科
資料處理科	4		
應用英語科	4		



技優甄審入學



113學年度技優甄審榜單

班級	錄取學校	錄取科別	會考成績	技藝表現
901	大安高工	建築科	13.6	第一名
908	育達高中	表演藝術科	25.8	第一名
912	松山工農	食品加工科	10.6	第一名
917	士林高商	廣告設計科	12.4	第一名
915	大安高工	汽車科	11.6	第二名
921	南港高工	土木科	7.6	第二名
906	士林高商	商業經營科	15.4	第六名
902	南港高工	機械科	10.8	PR92
906	士林高商	應用英語科	21.6	PR85

2

專業群科特色招生



◆ 臺北市特招

士林高商—廣告設計科、
資料處理科

◆ 新北市特招

淡水商工—餐飲管理科
復興商工—美工科

第一階段「書面審查」

各校標準與評分項目不同

※新北市特招：九上**技藝教育修習證明** 佔20分

第二階段「術科測驗」

對於修習技藝教育課程學生較為有利

2

專業群科特色招生



以過去考題為例：

餐飲管理科

口布摺疊



電子科

電路連接
電阻識別計算



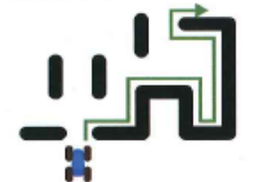
廣告設計科

設計繪畫
手繪技巧
創意思考
構圖完整性

資料處理科

運算邏輯
設計思考

靠右走機器人



迷宮一 迷宮二 迷宮三



3

五專優免、五專聯免

超額比序

多元學習表現

技藝優良

弱勢身份

均衡學習

適性輔導

國中教育會考

◆ 採計技藝教育課程學習成績表現，鼓勵技藝表現優異的學生

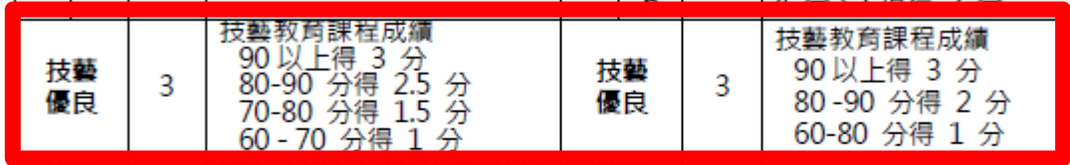
類別	上限	項目	積分換算	說明
志願序	36分	-	36分：第1-5志願 35分：第6-10志願 34分：第11-15志願 33分：第16-20志願 32分：第21-30志願	同校、兩個以上科別連續選填，則視為志願。
多元學習表現	36分	均衡學習 (上限24分)	6分：符合1個領域 0分：未符合	健體、藝術、綜合、科技四領域前五學期平均成績及格者，每一領域得6分，滿分
		服務學習 (上限12分)	4分：每學期服務滿6小時以上	1. 由國民中學學校認證。 2. 採計期間為111學年度(七年級)期至113學年度(九年級)上學期計原則依「臺北區免試入學服務學數認證及轉換採計原則」辦理。
國中教育會考	36分	五科 (上限35分)	7分：A++ 6分：A+ 5分：A 4分：B++ 3分：B+ 2分：B 1分：C	1. 國文、數學、英語、社會、自然五科按等級加標示轉換積分1-7分 2. 寫作測驗1-6級分轉換積分0.1-1
		寫作測驗 (上限1分)	1分：6級 0.8分：5級 0.6分：4級 0.4分：3級 0.2分：2級 0.1分：1級	
總積分			108分	

**高中職
108方案**

五專優免(全國一區，填30志願)			五專聯免(分區報名1校，撕榜決定錄取科系)		
積分採計項目	積分上限	說明	積分採計項目	積分上限	說明
志願序	26	1-5, 26分 6-10, 25分 11-15, 24分 16-20, 23分 21-25, 22分 26-30, 21分	適性輔導	3	生涯發展規劃書(從二代校務行政系統勾選) 家長、導師、輔導老師意見3者皆勾選五專者得 五專 得2分，1者勾得1分
多元學習表現	競賽7	國際、國內競賽依名次給予積分(請參與簡章)	多元學習表現	競賽7	國際、國內競賽依名次給予積分(請參與簡章)
	服務學習15	● 擔任班級幹部、小老師或社團幹部任滿一學期得2分，同一學期同時擔任班級幹部、小老師或社團幹部，仍以2分採計。 ● 班級幹部除副班長、副社長，其餘副級幹部皆不採計。 ● 服務學習志工每滿1小時得0.25分。 15分需60小時		服務學習7	● 擔任班級幹部、小老師或社團幹部任滿一學期得1分，同一學期同時擔任班級幹部、小老師或社團幹部，仍以1分採計。 ● 班級幹部除副班長、副社長，其餘副級幹部皆不採計。 ● 服務學習志工每滿8小時得1分。 7分需56小時
技藝優良	3	技藝教育課程成績 90以上得3分 80-90分得2.5分 70-80分得1.5分 60-70分得1分	技藝優良	3	技藝教育課程成績 90以上得3分 80-90分得2分 60-80分得1分
弱勢身分	3	低收入、中低、失業給付、特殊境遇1.5	弱勢身分	2	低收入、中低、失業給付、特殊境遇2
均衡學習	21	健體、藝術、綜合、科技等4領域「5學期平均成績」達60分以上，每項可得7分	均衡學習	6	健體、藝術、綜合、科技等4領域「5學期平均成績」達60分以上，每項可得2分
會考分數	32	A++ 6.4分、A+ 6分、A 5分、B++ 4分、B+ 3分、B 2分、C 1分	會考分數	15	A得3分 B得2分 C得1分
寫作	1	6級分1分、5級分0.8分 4級分0.6分、3級分0.4分 2級分0.2分、1級分0.1分	其他	5	招生學校自訂
合計	101		合計	50	

五專

積分對照



3

五專優免、五專聯免

在技藝班的
上課平時分數

技藝優良積分採計方式

學期 成績	百分制 成績	T 分數	PR 值
	97	63.75	97

◆ 五專優免(先, 全國填30志願)

- 90分以上者得 3 分、80~89分得 2.5 分
- 70~79分得 1.5 分、60~69得 1 分

◆ 五專聯免(後, 分北中南區, 每區報一校)

- 90分以上者得3分、80~89分得2分、60~79分得1分

附錄一、115學年度五專優先免試入學各招生學校招生科(組)名額

校名	國立臺北科技大學		學校代碼	104	聯絡電話	02- 27712171						
校址	106344 臺北市大安區忠孝東路3段1號				傳真	02- 27513892						
招生科(組)別及名額	志願代碼	科(組)別	有採會考成績	一般生	外加名額							
				大陸長期探親子女	原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人	
	10401	智慧自動化工程科	<input checked="" type="checkbox"/>	24	1	1	1	1	1	1	1	
	合計			24	1	1	1	1	1	1		
錄取生報到相關資訊	1. 報到日期：115年6月15日(星期一) 12:00前。 2. 報到方式：網路報到。 3. 報到應繳驗上傳文件(資料)：(1)錄取生報到聲明書(經免試生及家長親自簽章後上傳)(2)中華民國國民身分證(或健保卡、居留證或入出境許可證等)(3)國中畢業證書。 4. 詳細報到方式請於115年6月11日(星期四)參見本校招生網頁。(網址： https://undergraduate.ntut.edu.tw/)											
備註	1. 本校學雜費收費依教育部核定標準辦理。 2. 男女兼收，修業年限五年，修業期滿成績及格者，授予副學士學位證書。 3. 備有男女宿舍，專一至專三學生優先入住，惟學生戶籍地於雙北部分地區不提供住宿(住宿規範請詳見本校學生宿舍管理辦法)。 4. 本校設置英語能力畢業門檻，故本科除日間英語課程外，另加強英語聽、說、讀、寫之訓練。											

五專優免

(全國一區，填30個志願)

附錄一、115學年度北區五專聯合免試入學各招生學校招生科(組)名額、積分採計項目與權重及同分比序項目順序

校名	國立臺北科技大學		學校代碼	104	聯絡電話	02-27712171						
校址	106344 臺北市大安區忠孝東路三段1號				傳真	02-27513892						
招生科(組)別及名額	科(組)別	一般生	大陸長期探親子女	外加名額								
				原住民生	身障生	政府派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人		
				智慧自動化工程科	6	0	0	0	0	0	0	0
	合計			6	0	0	0	0	0	0		
積分採計項目與權重	多元學習表現	1.5	同分比序項目順序	1	多元學習表現	12	數學					
	技藝優良	1.0		2	均衡學習	13	英語					
	弱勢身分	1.0		3	適性輔導	14	自然					
	均衡學習	1.0		4	技藝優良	15	國文					
	適性輔導	1.0		5	弱勢身分	16	社會					
	國中教育會考	1.4		6	其他(英語能力檢定)	17	數學(三等級四標示)					
	其他(英語能力檢定)	1.0		7	國中教育會考	18	英語(三等級四標示)					
				8	競賽	19	自然(三等級四標示)					
				9	服務學習	20	國文(三等級四標示)					
				10	日常生活表現評量	21	社會(三等級四標示)					
				11	體適能	22	寫作測驗					
英語能力檢定分級對照表	全民英語能力分級檢定測驗 (GEPT)	雅思測驗 (IELTS)	托福測驗 (TOEFL iBT)	多益測驗 (TOEIC Tests)	積分							
	中高級複試(含以上)及格	6.5	83	880	5							
	中高級初試及格	5.5	71	750	4							
	中級複試及格	4.7	59	650	3							
	中級初試及格	4.0	47	550	2							
	初級複試及格			350	1							
登記分發人數倍率	本校通知參加現場登記 ※符合參加現場登記分											

五專聯免

(分區報1校，要撕榜)

頁滿而定。

4

實用技能學程



三年免學雜費，適合有就業需求的學生

- ◆ 曾修習技藝教育課程
優先分發就讀
- ◆ 依技藝教育職群證明書
的成績進行分發

學期 成績	百分制 成績	T 分數	PR 值
	97	63.75	97

學校	科別	上課時段
基隆商工	廣告技術科	日間部
海大附中	船舶機電科	日間部
淡水商工	餐飲技術科	夜間部
新北高工	汽車修護科	夜間部
三重商工	商用資訊科	夜間部
瑞芳高工	電腦繪圖科	夜間部

5

產業特殊需求類科



符合弱勢身分(低收、中低、身心障礙者子女...等)

學校	科別
南港高工	模具科、鑄造科、土木科、重機科
松山工農	園藝科
木柵高工	模具科、鑄造科、配管科
淡水商工	園藝科
新北高工	模具科、鑄造科
三重商工	模具科、板金科

曾修習**技藝教育課程**

其他條件比序項目之一

能力與興趣

能力弱、興趣高



難跟上課業取得學分
較願努力積極解決
較有動機彌補不足

【P】成就與努力的衝突

能力佳、興趣高



學業能維持水準
生涯規劃方向明確
有時間發展興趣

能力弱、興趣低



難跟上課業取得學分
覺得不是自己所選
消極面對學校生活

【P】極端的學習或放棄狀態

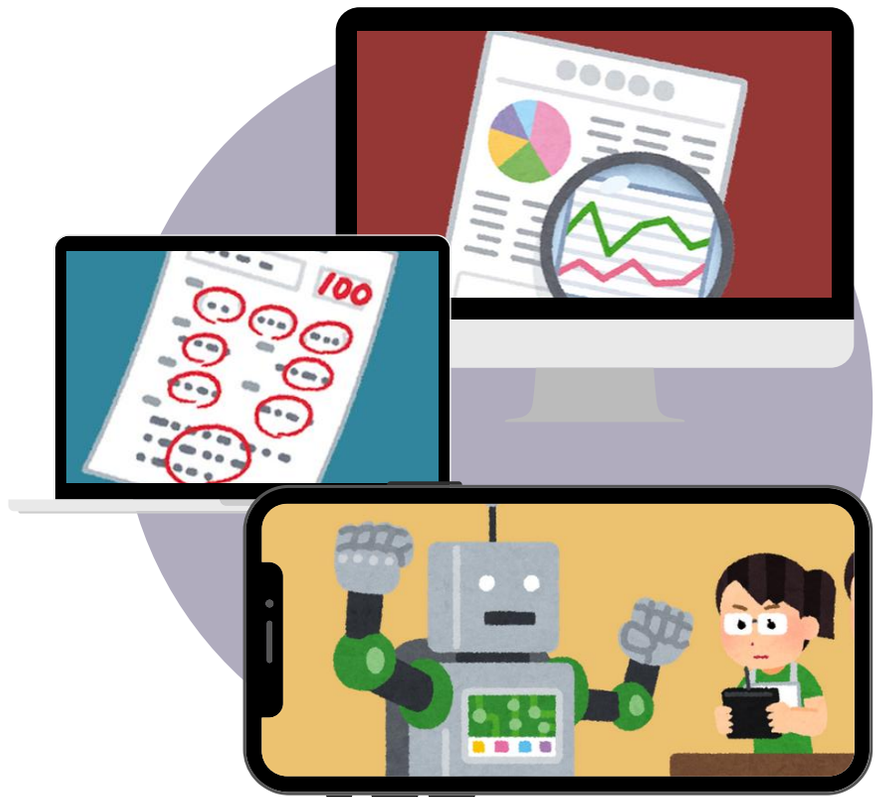
能力佳、興趣低



可獲得學業成就與信心
生涯方向迷途中
能適應但心情不一定

【P】學習態度的疑慮

準備方向



興趣與性向測驗

了解自己的職業興趣與性向

- 我想做_____工作
- 我適合學習_____

做自己生涯規劃的主人

學業優勢表現

從學科表現了解自己的
優弱勢和基礎能力

參考模考成績分析落點學校

技藝試探與表現

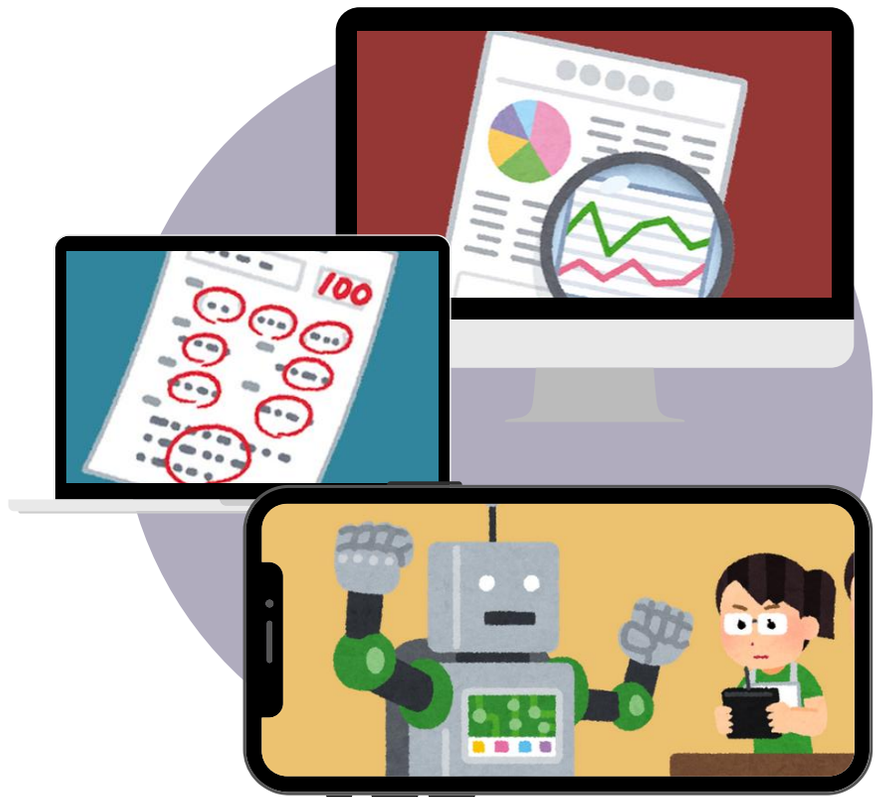
- 參與相關技藝班、職輔營
- 校內職業教育探索課程
- 家中資源或校外體驗

展現自己在技職的潛力與態度

社團、課外活動與 日常興趣了解自己

透過自己自主學習的作品
與歷程，覺察**團隊合作、
領導才能、問題解決**等人
格特質。

準備方向



興趣與性向測驗

了解自己的職業興趣與性向

- 我想做_____工作
- 我適合學習_____

做自己生涯規劃的主人

技藝試探與表現

- 參與相關技藝班、職輔營
- 校內職業教育探索課程
- 家中資源或校外體驗

展現自己在技職的潛力與態度

學業優勢表現

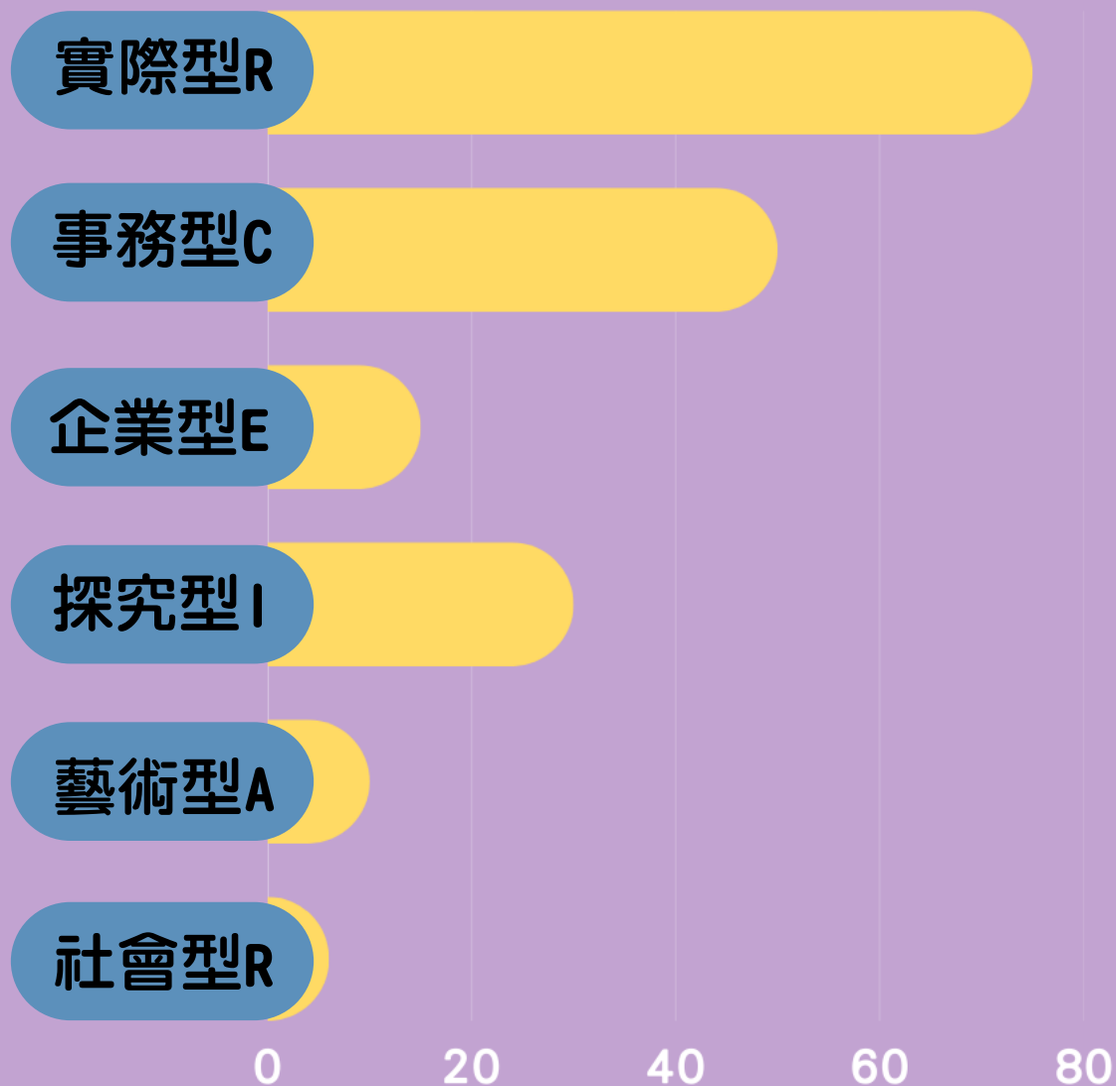
從學科表現了解自己的
優弱勢和基礎能力

參考模考成績分析落點學校

社團、課外活動與 日常興趣了解自己

透過自己自主學習的作品
與歷程，覺察**團隊合作**、
領導才能、**問題解決**等人
格特質。

每天早上叫醒我的不是鬧鐘，是我的職業興趣有多少！



喜歡實際、需要動手做的工作，
如**機械**、**電子**、**土木建築**、**農業**

工程類 自然組
農業類

喜歡按規矩且精確有效率，
如**銀行**、**金融**、**會計**、**秘書**、**行政**

商業類
社會組

喜歡有計畫、組織的領導他人，
如**管理**、**銷售**、**司法**、**政治**

商業類
社會組

喜歡思考、分析與研究問題，
如**生物**、**化學**、**醫藥**、**數學**、**天文**

工程類
自然組

喜歡用文字、聲音、色彩或形式來創造，
如**音樂**、**寫作**、**戲劇**、**繪畫**、**設計**、**舞蹈**

設計類
學術

喜歡團體合作、和人互動與關心他人，
如**教師**、**輔導**、**社會工作**、**照護**、**宗教**

家事類
學術

國中多元性向測驗

學業

語文
推理

數字
推理

圖形
推理

理工

機械
推理

空間
關係

知覺
速度

文科

中文
詞語

英文
詞語

邏輯
推理

數學

觀察

科學
推理

空間

語文

創意

美感

適性化職涯性向測驗

PART TWO

本校合作職群 簡介

技職體系的職群有...

15+1
職群



衛生與護理群



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



食品群



家政群



農業群



外語群



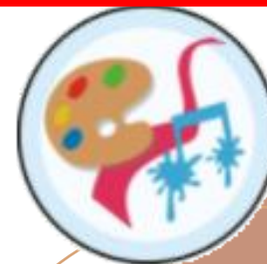
餐旅群



海事群



水產群



藝術群

✓ 適合特質

- 做事細心、耐心高
- 喜歡動手實作
- 邏輯清楚、願意解決問題
- 對機械設備、科技產品有興趣

✓ 性向

- 數理性向高
- 空間推理能力佳
- **實作操作型**學習者
- 喜歡研究原理與結構

✓ 能力

- 穩定的**數學與理化**基礎
- 閱讀技術圖面能力
- 問題分析與排除能力
- 基本電腦與工具操作能力

工業類



1. 機械群-10科

- ◆ 喜歡拆卸、組裝機械
- ◆ 喜歡設計機械圖形
- ◆ 喜歡動手操作

機械科	配管科
模具科	機電科
製圖科	機械木模科
鑄造科	生物產業機電科
板金科	電腦機械製圖科

職校	課程內容
大安高工	職群概論、鉗工、車床、 銑床、機械識圖與製圖、 電腦輔助製造
松山工農	
開南高中	

2.動力機械群-6科

- ◆喜歡機車、汽車、飛機、火車
- ◆喜歡動手修理腳踏車、模型車

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

高職	課程內容
大安高工	職群概論、汽機車基本認識、 引擎基礎實習、汽車美容
惇敘工商	

3.電機電子群-8科

電機科	冷凍空調科
控制科	電機空調科
資訊科	航空電子科
電子科	電子通信科

◆對家用電器、3C產品、電腦硬體設備或軟體程式有興趣者，想要學習安裝、拆解。

◆喜歡研究智慧型或自動控制產品

職校	課程內容
大安高工	職群概論、焊接練習 室內配線、工業配線 電子應用、家用電器
松山工農	
開南高中	

4.土木建築群-4科

- ◆對空間構件的組裝具有相當興趣
- ◆喜歡注意周遭的公共建設

土木科
建築科
消防工程科
空間測繪科

職校	課程內容
惇敘工商	職群概論、識圖與製圖、 砌磚、木工

5.化工群-3科

- ◆對化學和實驗操作有興趣
- ◆喜歡看科學相關的書籍、節目

化工科
紡織科
染整科

職校	課程內容
松山工農	職群概論、化學實驗安全、 化學基礎操作、生活化學用品製造



✓ 適合特質

• 喜歡自然環境

- 願意實地操作
- 對生物、食品安全有興趣
- 有耐心觀察生長變化

✓ 性向傾向

• 生物與化學性向佳

- 實驗與觀察能力強
- 喜歡戶外或實驗室學習

✓ 需要能力

- 生物、化學基礎
- 實驗操作能力
- 紀錄與分析能力
- 對環境永續議題有關注



農業類



農業群



食品群

6.農業群-6科

- ◆喜歡觀察、動手種植花草蔬果
- ◆喜歡觀察照顧動物，有飼養動物的經驗

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

職校	課程內容
松山工農	職群概論、蔬果及觀賞植物栽培、寵物飼養與保健、休閒農業資源應用



7. 食品群-4科

- ◆對食品保健知識有興趣
- ◆想深入了解食品的製程與特性

食品加工科
食品科
水產食品科
烘焙科

職校	課程內容
松山工農	職群概論、中式米食及麵食加工、 果蔬及畜水產品加工、烘焙
開南高中	

✓ 適合特質

- 創造力強
- 敏銳的美感
- 願意反覆修改作品
- 對流行與視覺文化敏感

✓ 性向傾向

- 空間概念佳
- 視覺構成能力強
- 想像力豐富
- 喜歡以作品表達想法

✓ 需要能力

- 素描與構圖基礎
- 電腦繪圖能力
- 色彩搭配能力
- 專案執行與作品集整理能力



藝術與 設計類



藝術群



設計群

8.藝術群-12科

戲劇科	國樂科
音樂科	電影電視科
舞蹈科	表演藝術科
美術科	多媒體動畫科
影劇科	時尚工藝科
西樂科	劇場藝術科

- ◆喜歡展現自我風格與創意，如唱歌、表演、跳舞、舞台劇、拍影片等。
- ◆對媒材運用及製作動畫、影片有興趣。

職校	課程內容
育達高中	職群概論、電影電視、音樂、
泰北高中	表演藝術、視覺藝術、舞蹈

9.設計群-12科

美工科	金屬工藝科
美工藝術科	家具設計科
陶瓷工程科	家具木工科
室內設計科	廣告設計科
室內空間設計	多媒體設計科
圖文傳播科	多媒體應用科

- ◆喜歡繪圖、手作、雕塑
- ◆對色彩敏感度高，重視畫面協調性
- ◆喜歡攝影、影音媒體、商品廣告設計有興趣

職校	課程內容
士林高商 素描、麥克筆、構圖居多	職群概論、基礎素描、 色彩原理、設計基礎、 數位攝影、電腦繪圖
泰北高中 多了一些電繪、多媒體設計	
育達高中 新媒體影音設計 3D遊戲角色人物設計	

✓ 適合特質

- 反應快、條理清楚
- 喜歡與人互動
- 對經營管理、行銷有興趣
- 樂於溝通與表達

✓ 性向傾向

- 數量關係與計算能力佳
- 語文理解能力強
- 社會性高
- 對市場趨勢敏感

✓ 需要能力

- 數學運算與資料整理能力
- 電腦操作 (Office、簡報、資料處理)
- 語言學習能力 (特別是外語群)
- 表達與人際溝通能力

商業類



商業與管理群



外語群

10.商業管理群-11科

商業經營科	電子商務科
國際貿易科	流通管理科
會計事務科	航運管理科
資料處理科	農業行銷科
電競經營科	水產經營科
不動產事務科	

- ◆ 對生活中商業知識有興趣，如理財、行銷有興趣。
- ◆ 想學習電腦軟體處理文書事務或會計有興趣。

職校	課程內容
士林高商	職群概論、中英文文書處理、產品行銷、簡易記帳、程式設計
金甌女中	
城市科大 ICT認證	

✓ **適合特質**

- 樂於服務他人
- 重視生活品質
- **細心、有責任感**
- 喜歡團隊合作

✓ **性向傾向**

- 人際互動性向高
- **社會關懷度高**
- 喜歡實務操作

✓ **需要能力**

- 基本餐飲或家政技能
- **溝通與情緒管理**能力
- **衛生安全**觀念
- 組織與時間管理能力

家事類



餐旅群



家政群

11.家政群-8科

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

- ◆ 喜歡流行時尚，如彩妝、美髮造型、服飾搭配
- ◆ 對服裝、飾品設計及製作有興趣
- ◆ 喜歡手工藝品製作

職校	課程內容
稻江護家	職群概論、美容、美髮、服飾、幼兒保育、烹飪、時尚造型
育達高中	寵物造型班：萌寵編髮、寵物服飾、客製吊牌、萌寵造型
開南高中	照顧服務班：職群概論、家題生活管理基礎、幼兒保育

11.餐旅群-2科

觀光事業科

餐飲管理科

- ◆對於動手製作中餐、西餐、烘焙、飲料調製、點心等有興趣

職校	課程內容
開平餐飲	職群概論、餐飲服務、中餐、西餐、飲料調製、烘焙
稻江護家	
育達高中	

多了旅館實務課程

A cartoon illustration of a girl with short black hair, a smiling face, and rosy cheeks. She is holding a white rectangular sign with both hands. The background shows a hallway with white doors and windows with blue panes.

其他



衛生與護理群

13. 醫護群-12科

護理科	物理治療科
復健科	職能治療科
視光科	醫事檢驗科
牙體技術科	醫學影像暨放射技術科
口腔衛生科	老人服務事業管理科

五專才有此群

◆ 對照護工作有熱情者

職校	課程內容
馬偕護專	職群概論、護理工作、急救照護、婦幼保健、高齡照護

課程內容：生產教育

學習心得：今天上完課後，更加了解懷孕及新生兒護理。^對孕婦最好的睡姿就是以左側臥為主，可避免低血壓和壓到胎盤。而分組也讓我們體驗妊娠模擬懷孕，當中令我印象深刻的是躺著和坐立真的超不方便和不舒服。我們大概體驗十分鐘，而每位母親們都要經歷十個月的辛苦，例如月經抽筋、失眠、頻尿……等等。天下的每位母親真的很辛苦也很偉大！

課程內容：皮膚保健

學習心得：我們今天學了很多有關皮膚與化妝品的小知識，了解到了粉刺、青春痘和臉易出油的一些青春期的常見問題，我才知道原來臉總是出油是因為臉太乾了。還知道原來我們的日常生活在使用的一些清潔用品都是化妝品的一類。課程結束前妝管科的學姐們還來教我們做毛絨絨的小吊飾，看老師的木製品是很好看沒錯，但我自己做出來的成品就有些悲劇了，毛都快掉光了。呀。Q-Q

依職群分

* 表示熱門程度

合作職校	開設課程	合作職校	開設課程
電機電子	*大安高工	設計	*士林高商
	*松農 (電機. 電子. 資訊)		泰北高中
	開南高中		*育達 (新媒體、3D遊戲)
動力機械	*大安高工	藝術	育達高中
	惇敘工商		泰北高中
機械	*大安高工	餐旅	開平餐飲
	*松山工農		稻江護家
	開南高中		育達高中-餐飲管理
化工	*松山工農	家政	稻江護家
土木建築	*惇敘工商		*育達高中-寵物造型
商業管理	*士林高商		開南高中-照顧服務
	金甌女中	農業	*松農 (植栽/花藝)
	城科-ICT認證	食品	*松山工農
醫護	馬偕護專 (石中上課)		*育達高中

依學校分

* 表示熱門程度

合作職校	開設課程	合作職校	開設課程
大安高工	*機械	開平餐飲	餐旅
	**動力機械	稻江護家	餐旅
	***電機電子		家政
松山工農	*電機、電子、資訊	育達高中	藝術
	*機械、電腦輔助		**食品
	**農業(花藝/栽培)		**家政(寵物造型)
	**食品、食品烘焙		餐旅(餐飲管理)
	化工		**設計(新媒體、3D遊戲)
士林高商	**設計	惇敘工商	動力機械
	**商業與管理		*土木建築
馬偕護專	△醫護(在石牌上課)	開南高中	機械
泰北高中	設計		電機電子
	藝術		家政(照顧服務)
金甌女中	商業與管理	城市科大	商業管理-ICT認證

PART THREE

技藝教育課程 遴選流程

技藝課程 說明會

- ◆ 朝會宣導3/3(二)
- ◆ 家長場3/13(五)
- ◆ **學生場3/18(三)**
- ◆ 了解課程實施方式
- ◆ 評估自身需求

職業試探 體驗營

- ◆ **3/20實地體驗課程**
- ◆ 探索個人興趣專長
- ◆ 決定選讀志願

日期	時間	合作職校	試探及體驗職群
3/20(五)	12:30-16:00	惇敘工商	電機與電子
			動力機械
			土木與建築
		稻江護家	家政
			餐旅

技藝教育 課程報名

- ◆ 校內報名 **3/23-4/8**
- ◆ 召開遴薦輔會議
- ◆ 召開全市協調會
- ◆ 確定錄取名單(7月)

技藝教育課程志願分發邏輯大解密

本指南說明一階段選課的作業流程：系統依據學生的志願順序，逐一進行亂數分發。若該志願序報名人數超過名額則進行抽籤，未錄取者則依序進入下一志願分發。

核心分發機制

同一志願序優先處理

第1志願



超額自動啟動抽籤

名額：10



循環分發直至額滿

第2志願

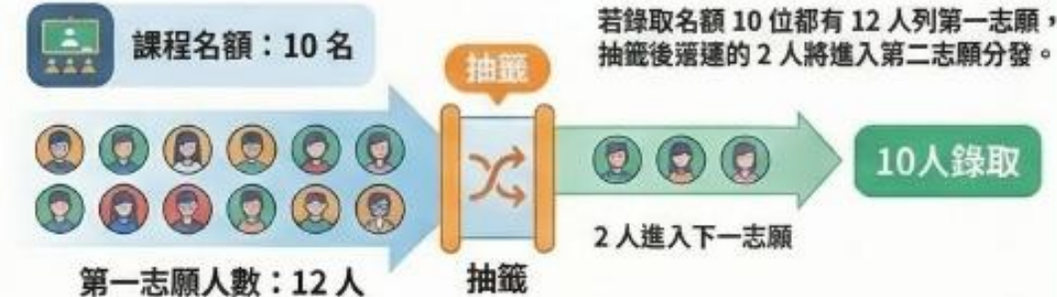
若次一志願已額滿，則持續向後遞補分發，直到志願裡完成成功錄取。

錄取情境模擬

足額錄取：名額留待後補



超額抽籤：未中者轉入次志願



臺北市立石牌國民中學 115 學年度第 1 學期國中技藝教育課程報名表

八年_____班 _____號 姓名：_____

一、申請之職校及職群：(請依序感興趣的職群，填入 1、2、3...順位)

開課職群	合作職校	選修 志願序	開課職群	合作職校	選修 志願序
電機與電子	●大安高工	1	設計	●士林高商	
	●松山工農-電機			泰北高中	
	●松山工農-電子	2		育達-新媒體影視設計	
	●松山工農-資訊			育達-3D 遊戲角色設計	
動力機械	開南高中	3	藝術	育達高中	
	●大安高工			泰北高中	
機械	●大安高工	4	商業管理	●士林高商	
	●松山工農			金甌女中	
	●松農-電腦輔助製造		家政	城市科大-ICT 認證	
	開南高中			稻江護家	
化工	●松山工農		●育達高中-寵物造型		
土木與建築	●惇敘工商		農業	開南高中-照顧服務	
	開平餐飲			●松山工農-栽培	
餐旅	稻江護家		●松山工農-花藝		
	育達高中-餐飲管理		●松山工農		
	●育達高中		●松山工農-烘焙		
醫護	★馬偕護專		●育達高中		

重點在職群

熱門志願不宜填太多，會影響分發序位，

最後也要多填「有興趣」的保險志願

項滿，錄取人數較少。

上下學期要修習不同職群

上下學期要修習不同職群

1151國中技藝教育課程開班一覽表

職群	開班學校	類群	職群_科別_主題 (選輔參照用)	國中技藝競賽推薦參賽職種	時段	開班數	開班 總人數	錄取 人數	餘額
電機與 電子群	市立大安高工	電機與電子群	電機電子群_基礎電子+家電檢修+工業配線	電機電子群_基礎電子、家電檢修、工業配線	星期二下午5至7節	2	40	0	40
	市立松山工農	電機與電子群-電機	電機與電子群-電機_室內配線+工業配線	室內配線、工業配線	星期二下午5至7節	2	36	0	36
	市立松山工農	電機與電子群-電子	電機與電子群-電子_電子應用+資訊應用	基礎電子應用	星期二下午5至7節	1	20	0	20
	市立松山工農	電機與電子群-資訊	電機與電子群-資訊(軟體設計)_資訊應用+電子應用	軟體設計	星期二下午5至7節	1	18	0	18
	私立開南中學	電機與電子群	電機與電子群-職群概論、基本室內配線、基本電子應用	基礎電子應用	星期二下午5至7節	2	40	0	40
動力機 械群	市立大安高工	動力機械群	動力機械群 汽車認識+機車認識	動力機械群_汽車科_機車基本認識+機車修護	星期二下午5至7節	1	20	0	20
	私立惇敘工商	動力機械群	動力機械群_汽車科_機車基本認識+引擎基實習	動力機械群_汽車科_機車基本認識+引擎基實習	星期二下午5至7節	3	45	0	45
機械群	市立大安高工	機械群	機械群_機械 鉗工基礎+車床基礎+機	機械群_機械 鉗工基礎+車床基礎+機	星期二下午5至7節	3	60	0	60
	市立松山工農	機械群	機械群_機械_鉗工基礎+車床基礎	機械群_機械_鉗工基礎+車床基礎	星期二下午5至7節	1	20	0	20
	市立松山工農	機械群-基礎電腦輔助製造	機械群_機械(基礎電腦輔助製造) _機械識圖與製圖+基礎腦輔助製造	機械群_機械(基礎電腦輔助製造) _機械識圖與製圖+基礎腦輔助製造	星期二下午5至7節	1	20	0	20
	私立開南中學	機械群	機械群-職群概論、車床基礎工作、銑床工作	機械基礎工作_鉗工	星期二下午5至7節	1	20	0	20
化工群	市立松山工農	化工群	化工群 _化學基礎+生活化學	化驗	星期二下午5至7節	2	36	0	36
土木與 建築群	私立惇敘工商	土木與建築群	土木與建築群_建築科_識圖與製圖+木工基本介紹 +木作方法	製圖與識圖 木工	星期二下午5至7節	2	30	0	30

**公立學校很熱門
但私立學校可能更有
當選手的機會**

資料都會掛在校網/輔導室外布告欄

遴選標準

三、家長同意書（請送交家長簽名）

本人已詳閱背面技藝教育課程說明內容，並同意本人子弟參加技藝教育課程。倘獲錄取，本人將督促孩子認真學習，努力試探自己的興趣，並完成一學期之課程，若無故曠課或要求退班，孩子願接受校規處分。

家長簽名：_____

導師簽名：_____

輔導老師簽名：_____

綜合評估「懲處紀錄、出缺席紀錄、平時表現」

經本校技藝教育遴選輔導會議討論通過

PART FOUR

Q&A時間

常見問題

1

需要繳費嗎？



- ☞ 所有課程經費由教育部支付，**無須繳費。**
- ☞ 交通費單趟補助**15元**，最後一次課程發放。
(泰北、惇敘有專車接送就沒有)

2

學生如何到達職校?



第一次上課由輔導室老師帶隊，教導學生到達方式。
往後上課往返皆由學生團體行動。

搭捷運前往職校

松農	開南	開平.大安	金甌	馬偕	城科	稻護	育達
永春	善導寺	大安站	中正 紀念堂	關渡	忠義	中山 國小	小巨蛋

2

學生如何到達職校?



📍 搭公車前往職校

士商

陽明高中站

石牌捷運站
508公車

📍 搭專車前往職校-惇敘、泰北



補充相關規定:

1. 禁止攜帶手機。

2. 禁止進入任何店家。

交通時間

去

松農	12:15
開平.開南 大安.金甌	12:20
稻護.育達 馬偕.泰北	12:25
城科.士商	12:30
惇敘	12:35

回

惇敘	16:40	稻護	17:20
城科	16:40	金甌	17:25
泰北	16:50	松農	17:30
開南	16:55	士商	17:35
馬偕	17:00	開平	17:50
育達	17:10	大安	17:50

3

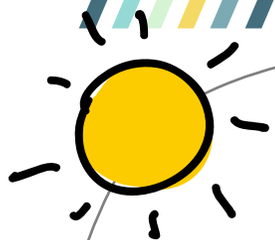
可以中途退出嗎？



- ▲ 為要求同學對自己的決定**負責**，
若開班後才申請退出或上課無法認真學習者，
將依情節予以**校規懲處**。

4

參加後可能的影響？



優點

- 知道自己**適不適合**
- 有**升學優勢** (五專、技優、實用技能班、高職特招)
- 提早**學習技藝**專長
- 找到自己的努力方向

缺點

無法參加週二下午的課程
(需自行補進度、複習不完)

5

錄取技藝班=畢業後念的學校？



- ✎ 開課職校僅負責安排**試探課程**，並無直升管道。
- ✎ 技藝班學生與一般生相同，皆須參加國中會考，
透過免試/甄選入學方式申請學校
- ✎ 參加技藝班可以**增加一些升學優勢**≠會考加分

感謝您的聆聽

有任何疑問，請電洽輔導室
資料組或各班輔導老師