

# 國立東石高級中學

114學年度

新生課程說明會-家長場

# 108課網的基本理念

自 發



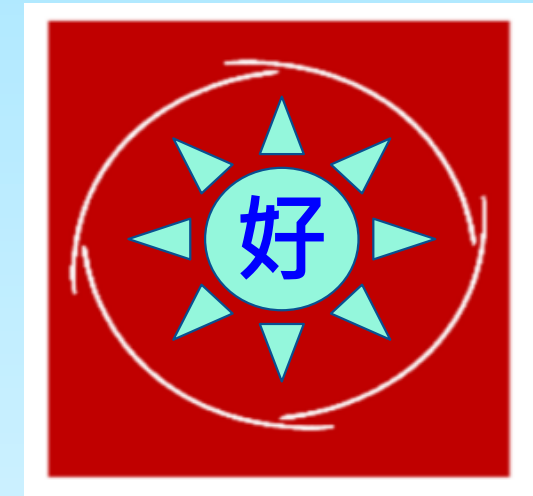
有意願，有動力

互 動



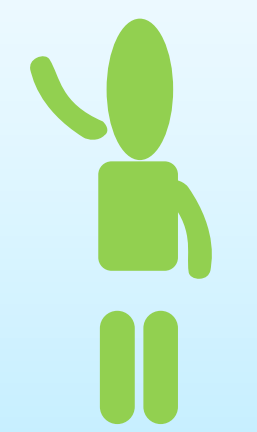
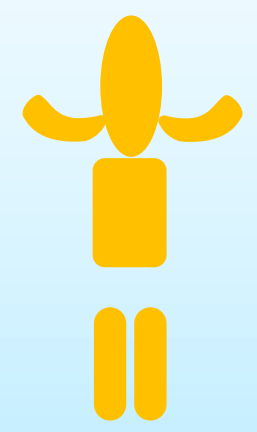
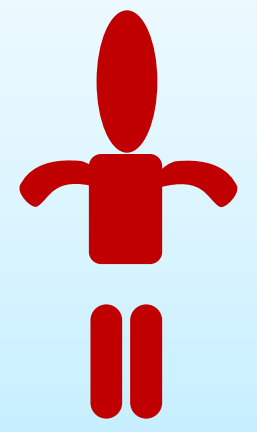
有方法，有知識

共 好



有善念，能活用

# 108課綱的課程目標



啟發  
生命潛能

陶養  
生活知能

涵育  
公民責任

促進  
生涯發展

以「素養」為導向的學習

為自己而學



圖片來源：公共電視青少年新聞議題節目《青春發言人》-108課綱有比較好嗎？

# 108課綱 課程架構



課程類型		教育階段	
		部定課程	校訂課程
國民小學		領域學習課程	彈性學習課程
國民中學			
高級中等學校	普通型高級中等學校	一般科目 專業科目 實習科目	校訂必修課程 選修課程 團體活動時間 彈性學習時間
	技術型高級中等學校		
	綜合型高級中等學校		
	單科型高級中等學校		



## 108課綱有二種課程類型

校訂課程(彈性學習課程)

由學校安排

以形塑學校願景

及強化學生適性發展

部定課程(領域學習課程)

由國家統一規定

以養成學生的基本學力

並奠定適性發展的基礎

# 成就每一個孩子



投影片引用出處:教育部國教署

# 東石高中 學校願景 與 學生圖像

配套整合

通貫統整

多元  
適性

國際公民

TSSH

多元

行動

有品

關懷

學習力	探索力	解決能力	創造力	品德力
-----	-----	------	-----	-----

只要超決心  
夢想更偉大

校本  
課程

素養  
導向

學生圖像



# 東高近幾年繁星表現亮眼

繁星統計資料	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年	114年
可以繁星的同學	73	71	68	69	65	62	58	46
放棄繁星的同學	6	5	6	6	1	1	2	1
選填繁星的同學	67	66	62	63	64	61	56	45
繁星錄取同學	54	49	50	50	52	57	51	43
率取率	81%	74%	80%	80%	81%	93%	91%	<b>95%</b>

## 國立東石高級中學114學年度大學繁星榜單

姓名	學校名稱	校系名稱	畢業國中
黃詠洛	中國醫藥大學	藥學系	朴子國中
陳俞安	國立成功大學	機械工程學系	東石國中
侯玉旋	國立政治大學	傳播學院大一大二不分系(社會組)	朴子國中
方妮	國立臺灣師範大學	幼兒與家庭科學學系幼兒發展與教育組	朴子國中
趙珮珊	中山醫學大學	醫學影像暨放射科學系	鹿草國中
楊奇芹	高雄醫學大學	護理學系	鹿草國中
姚善策	國立中央大學	工學院學士班	布袋國中
林柏辰	國立中興大學	環境工程學系	東石國中
楊澤銘	國立高雄大學	財務金融學系	東石國中
楊蕙璇	國立嘉義大學	行銷與觀光管理學系	太保國中
李建和	國立屏東大學	應用物理系光電暨材料組	過溝國中
蔡宇峻	國立聯合大學	建築學系	東石國中
陳永松	國立聯合大學	環境與安全衛生工程學系	東石國中
林以袖	國立東華大學	國際企業學系	義竹國中
張恩綺	國立宜蘭大學	生物技術與動物科學系	朴子國中
洪蕙慈	國立金門大學	護理學系	朴子國中
蔡喬羽	長庚大學	數位金融科技學系(甲組)	朴子國中
戴詳益	淡江大學	資訊管理學系	過溝國中
黃亮瑄	淡江大學	統計與資料科學學系	永慶高中附設國中
林昱諺	逢甲大學	光電科學與工程學系	北港國中
張郁忻	逢甲大學	運輸與物流學系	布袋國中
洪蕙靜	輔仁大學	護理學系	朴子國中
唐珮庭	銘傳大學	法律學系(臺北校區)	太保國中
翁楷滂	靜宜大學	行銷與數位經營管理學系	義竹國中
林伊靚	靜宜大學	法律學系	東石國中

姓名	學校名稱	校系名稱	畢業國中
林筠婷	中國文化大學	法律學系	朴子國中
林沁妤	東海大學	法律學系	鹿草國中
蔡依珊	東海大學	哲學系	朴子國中
陳佩君	中原大學	化學系材料化學組	大有國中
蕭筠惠	世新大學	新聞學系	朴子國中
李冠霆	世新大學	資訊傳播學系	嘉新國中
陳詩璇	亞洲大學	護理學系國際護理組	嘉新國中
廖晏軫	亞洲大學	財經法律學系	鹿草國中
李冠鎡	亞洲大學	財務金融學系金融科技組	東石國中
陳楷勛	東吳大學	資料科學系	義竹國中
黃賜綺	義守大學	護理學系	嘉新國中
王鐸雯	義守大學	護理學系	朴子國中
謝欣妤	實踐大學	社會工作學系(臺北校區)	朴子國中
林欣俞	南華大學	自然生物科技學系	朴子國中
黃睿琪	南華大學	資訊管理學系大數據分析組	朴子國中
許柏誠	南華大學	資訊工程學系	東石國中
黃湘晴	元智大學	管理學院學士班(主修：財務金融)	朴子國中
吳雅芳	中信金融管理學院	財經法律學系	朴子國中

## 國立東石高級中學114學年度特殊選才榜單

姓名	學校名稱	校系名稱	畢業國中
白雨禾	靜宜大學	英國語文學系	朴子國中

**大學繁星推薦錄取率** 連續3年突破9成  
114年度更突破95%

國立東石高中榮獲教育部通過成立

雙語實驗班及數理實驗班

新生熱烈招生中  
諮詢專線:05-3794180#203



# 114科技繁星成績亮麗

# 賀

三乙張育睿(民生國中)

國立臺北科技大學材料及資源工程系資源組

三丙陳弘宥(東石國中)

國立臺北科技大學能源與冷凍空調工程系

三丙柯語恩(東石國中)

國立虎尾科技大學飛機工程系航空電子組

三丙陳靖涵(太保國中)

國立勤益科技大學資訊工程系

三己林宥伶(朴子國中)

弘光科技大學物理治療系

三信侯佩君(六嘉國中)

嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學食品科技系

三己蔡淇玟(布袋國中)

嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學社會工作系

校長 蔡吉郎

家長會長 呂欣泰

首席顧問 陳浚沂

校友會理事長 陳亮源

暨全體師生

全賀

國立東石高級中學

# 113年度嘉義縣語文競賽



東高突破紀錄、再創佳績

教師組及社會組 3特優 (代表參加全國賽)

高中組 2特優 (代表參加全國賽)、9優等、2甲等

## 特優

本土語言讀者劇場	臺灣台語組	指導老師 黃識衡
臺灣台語情境式演說	侯玉璇同學	指導老師 黃識衡
國語演說	黃舷婷老師	
臺灣台語演說	黃育聰老師	
作文	許忠和老師	

## 優等

臺灣台語情境式演說	張政文同學	指導老師 黃識衡
臺灣台語朗讀	黃誼嫻同學	指導老師 林麗容
	侯柏任同學	指導老師 蔡玉琴
國語朗讀	倪紫庭同學	指導老師 黃舷婷
	呂冠穎同學	指導老師 黃舷婷
作文	柯志翰同學	指導老師 黃識衡
	蔡忠廷同學	指導老師 林惠珠
國語演說	林渝臻同學	指導老師 黃舷婷
寫字	侯昀孜同學	指導老師 黃識衡

## 甲等

國語演說	李文秀同學	指導老師 洪子惠
寫字	侯湘寧同學	指導老師 黃識衡

# 113年度全國語文競賽



再創佳績

## 高中學生組

## 優等

- 呂恩菱同學
- 謝國朝同學
- 張芮文同學
- 劉奕秀同學
- 蘇雅芳同學
- 王婷慧同學
- 李冠亭同學
- 胡薰心同學

試辦本土語言臺灣台語  
讀者劇場

指導老師 黃識衡

## 甲等

臺灣台語情境式演說 侯玉璇同學 指導老師 黃識衡

## 教師組

## 優等

國語演說 黃舷婷老師

## 甲等

臺灣台語演說 黃育聰老師

# 賀

113年全民運動會運動舞蹈項目

一年信班黃琮棋同學 榮獲

雙人舞競賽(倫巴) 第八名



國立東石高中

校長 蔡吉郎  
首席顧問 呂欣泰  
校友會理事長 陳浚沂  
校友會會長 林雅源  
體育會會長 林雅源  
暨全體師生

全賀

# 賀

113年全民運動會柔術項目

二年己班林婉婷同學 榮獲

一年孝班黃柏源同學 榮獲

雙人傳統演武組混合雙人演武 第二名

雙人創意演武組女子雙人演武 第三名

雙人創意演武組混合雙人演武 第三名



國立東石高中

校長 蔡吉郎  
首席顧問 呂欣泰  
校友會理事長 陳浚沂  
校友會會長 林雅源  
體育會會長 林雅源  
暨全體師生

全賀

# 賀 嘉義縣 113年中小學運動會

## 游泳比賽

一忠 翁良展 100公尺仰式 第一名  
200公尺仰式 第一名  
100公尺蛙式 第二名

## 角力比賽

三己 沈珮儀 自由式第一級 第一名  
二忠 葉家愷 希羅式第四級 第一名  
一愛 溫方皓恩 自由式第一級 第一名

## 跆拳道比賽

一孝 黃柏源 男子公開組 品勢 第一名  
二己 林婉婷 女子公開組 品勢 第二名  
一忠 林怡婷 女子公開組 品勢 第二名  
一忠 翁萍慧  
二己 林婉婷 女子團體組 品勢 第一名  
一忠 林怡婷

## 滑輪溜冰比賽

一乙 洪秋哲 5000D 爭先賽 第一名  
二乙 洪秋哲 10000m 爭先賽 第一名

## 田徑比賽

一愛 方妮 100公尺 第一名  
200公尺 破紀錄  
一愛 謝婉蕓 鉛球 第一名  
二愛 蔡珮琪 標槍 第二名  
一愛 陳心瑩 鉛球 第二名  
800公尺 破紀錄  
1500公尺 破紀錄  
3000公尺 破紀錄

## 高女組 田徑總錦標冠軍

二丁 龔宇成 跳遠 第一名  
二丁 陳御祈 5000公尺 第一名  
二丁 陳御祈 10000公尺 第一名

## 高男組 田徑總錦標亞軍



國立東石高中

校長 蔡吉郎  
首席顧問 呂欣泰  
校友會理事長 陳浚沂  
校友會會長 林雅源  
體育會會長 林雅源  
暨全體師生

全賀



蔡吉郎校長（右三）表揚  
114年學測成績頂標同學。



賀

2024  
年第五屆科學與科專業英文能力大賽

柯姿羽組長

榮獲南區區域賽「個人獎」

教師化學組「亞軍」

國立東石高級中學

校長蔡吉郎  
暨全體師生

全賀

賀

本校參加第 65 屆第四區科學展覽會

柯志翰

二孝 林承宇 同學

榮獲 優等

吳以晴

行為與社會學科

作品名稱：

字字珠「機」AI 學測寫作的美麗與哀愁

指導老師：李曉青  
黃識衡 老師

國立東石高級中學

校長蔡吉郎  
暨全體師生

全賀



## 男子棒球隊

棒球隊榮獲110年度玉山盃  
全國青棒錦標賽第三名



## 男女角力隊

113年全國中等學校運動會  
榮獲1金1銀2第七名  
為嘉義縣角力奪牌數最佳  
2024年國手選拔  
本校兩位選手當選國手



## 男女跆拳道隊

嘉義縣跆拳道奪牌率百分百  
全國全民運動會拿下2銀2銅  
嘉義縣中小學運動會  
榮獲7金2銀1銅  
高女組團體總冠軍



## 5人制足球隊



## 男子籃球隊



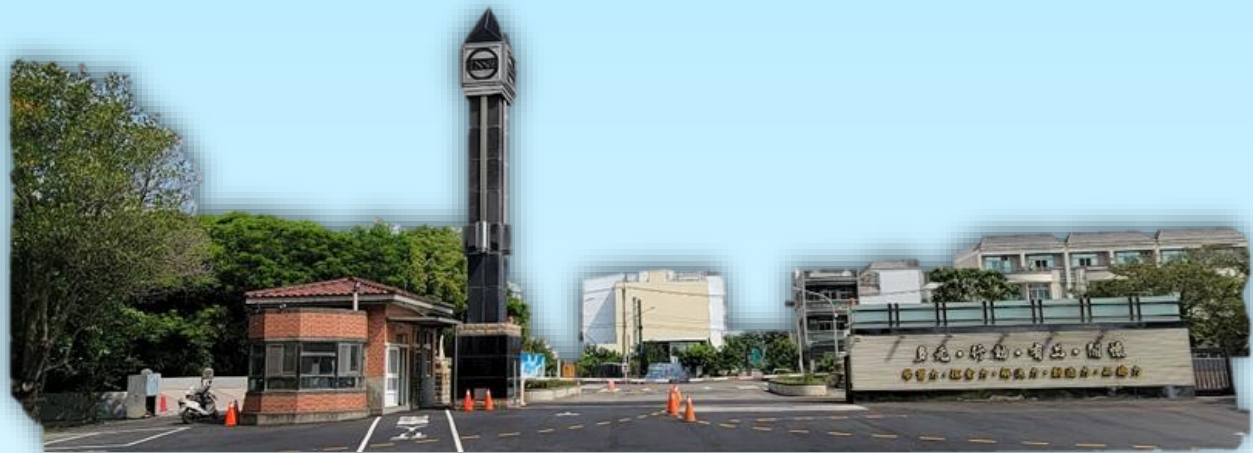
## 女子排球隊

全國第44屆華宗盃  
排球錦標賽榮獲季軍  
全國第68屆和家盃排球錦標賽  
高中職女子組榮獲第五名  
全國第7屆樸仔腳盃  
高中女子組冠軍  
高中男子組冠軍





# 技藝競賽



# 113學年度高級中等學校工農業類學生技藝競賽

技藝競賽

☼三丙 黃柏凱軒 榮獲室內配線第7名(金手獎) ☼三丙 黃聖凱 榮獲工業配線第5名(金手獎)

☼三己 林宥伶 榮獲食品檢驗分析 第18名(優勝) ☼三信 張勝斌 榮獲食品加工 第14名(優勝)



國立東石高級中學  
National Tung-Shih Senior High School

本校電機科參加  
113學年度工科技藝競賽  
三丙黃聖凱  
(東石國中畢業)

工業配線職種榮獲  
金手獎第五名

指導老師：唐山林主任

校首家校  
友席長  
會顧會  
理問長  
事長  
長  
長  
陳呂蔡  
亮浚欣吉  
源沂泰郎  
全智



國立東石高級中學  
National Tung-Shih Senior High School

本校電機科參加  
113學年度工科技藝競賽  
三丙黃柏凱  
(水上國中畢業)

室內配線職種榮獲  
金手獎第七名

指導老師：陳柏妤組長

校首家校  
友席長  
會顧會  
理問長  
事長  
長  
長  
陳呂蔡  
亮浚欣吉  
源沂泰郎  
全智



國立東石高級中學  
National Tung-Shih Senior High School

本校食品加工科參加  
113學年度農科技藝競賽  
三己林宥伶  
(朴子國中畢業)

食品檢驗分析職種榮獲  
全國優勝第18名

指導老師：吳東利主任  
黃靖雅老師

校首家校  
友席長  
會顧會  
理問長  
事長  
長  
長  
陳呂蔡  
亮浚欣吉  
源沂泰郎  
全智



國立東石高級中學  
National Tung-Shih Senior High School

本校食品加工科參加  
113學年度農科技藝競賽  
三信張勝斌  
(東石國中畢業)

食品加工職種榮獲  
全國優勝第14名

指導老師：吳東利主任  
許嵐雅老師

校首家校  
友席長  
會顧會  
理問長  
事長  
長  
長  
陳呂蔡  
亮浚欣吉  
源沂泰郎  
全智

# 榮譽榜



東石高中學生黃聖凱（中）勇奪金手獎縣長翁章梁（左二）頒發獎金鼓勵，教育處長李美華（左一）、校長蔡吉郎（右二）登台分享喜悅。（圖片提供／嘉義縣教育處）



東石高中學生黃聖凱同學榮獲113學年度技藝教育績優人員(高中學生組)

# 榮譽榜 國立東石高中 莊宇僑同學

## 榮獲總統教育獎 再奪全中運角力金牌締造二連霸



# 榮譽榜

2025.2.28嘉義縣東高勇奪 113 學年棒球聯賽  
高中木棒組殿軍殊榮~有太多喜悅與感動





「大手牽小手-我國高中生與大專院校外籍生交流計畫」

「研發優質戶外教育課程及實踐」



# 生命教育校園文化種子學校

# 跨領域美感教育卓越領航計畫





# 產學攜手2.0專班

除與世界繼電器第一大廠松川精密股份有限公司及龍華科大有合作9年的產學雙軌計畫外，自112學年度起再增加電機科一同辦理產學攜手2.0專班，學生畢業後可直升國立科大(雲林科技大學及虎尾科技大學)，且綁定協力合作廠商，就讀大學四年期間除學歷的取得，更能至公司現場領薪工作，畢業後更能優先入職該公司，可謂升學就業一條龍。

## □ 合作廠商

- 松川精密股份有限公司 (馬稠後園區)
- 勤誠興業股份有限公司 (馬稠後園區)
- 鼎坤塑膠機械有限公司 (馬稠後園區)

## □ 合作科大

- 國立雲林科技大學
- 國立虎尾科技大學

□ 起薪31,000元 (大學期間就是正式員工)，畢業後可留任公司繼續升遷。



東石高中產學攜手專班三方面試學生升學就業更順暢  
臺灣時報2023.12.13 23:26電子報

國立東石高中產學攜手合作培育人才 升學就業一條龍  
2023-12-13 17:18:48 記者陳惲朋 / 嘉義報導



## 國立東石高級中學114學年度產學攜手專班榜單

姓名	學校名稱	校系名稱	畢業國中
林宏杰	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	民生國中
陳雨君	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	水上國中
李柏賢	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	朴子國中
黃鈺任	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	東石國中
陳冠佑	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	東石國中
林恩呈	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	鹿草國中
陳宏晨	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	東石國中
黃帛寓	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	六嘉國中
黃偉博	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	東石國中
劉承翰	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	過溝國中
林育陞	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	輔仁高中附設國中
黃彥智	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	新港國中
潘明志	國立雲林科技大學	智慧製造產學攜手合作專班	永慶高中附設國中

學校用心、老師盡心、家長放心  
就近入學，只有東高，沒有距離

就讀東高，成就每個孩子的美好未來！



國立東石高級中學

# 走在海線的星光大道上

雙語實驗班、數理實驗班、繁星計畫及產學攜手計畫

## 114學年度招生說明會

時間 114年4月19日 星期六上午10時

地點 本校教學暨行政大樓2樓會議室

參加第13屆東高盃國中學生學科競試  
且符合下列新生入學獎助金資格者

另加發 **肆萬元** 獎助金  
最高獎助金可達 **拾萬元**



國立東石高中

## 新生入學獎助金

1 總積分達30分者，獎助金貳萬元。

2 總積分達35分者，獎助金肆萬元。

3 總積分達40分者，獎助金陸萬元。

會考五科換算  
精熟9.8-7分  
基礎6.4-3  
待加強1分

寫作換算  
5-6級2分  
3-4級1.5分  
1-2級1分

以完全免試入學管道入學且符合上述資格新生

另加發五仟元獎助金

★入學後另有國教署就近入學及多種校內獎學金★

# 113學年度全國技能檢定 乙級達人

## 中式麵食

指導老師 黃靖雅老師、許嵐雅老師

三己 林卓萇

三己 蘇建名

三信 侯靖雅

三信 徐唯翔

## 汽車修護

指導老師 謝朝龍老師、郭俊驊主任、蕭丞凱老師

三戊 林柏佑

三戊 陳柏軒

## CNC銑床

指導老師 陳楷霖組長、梁育誠老師

三甲 余俊倅

三甲 李柏賢

三甲 林明強

三甲 林恩呈

三甲 陳宏晨

三甲 陳雨君

三甲 陳冠佑

三甲 陳瑞呈

三甲 黃博璋

三甲 黃棕睿

三甲 蕭丞宏

三甲 戴銘賢

三甲 蘇宥綸

三甲 侯威宏

三乙 周永員

三乙 張育睿

三乙 蕭佑恩

## 室內配線

指導老師 唐山林主任、陳柏妤組長、張峻嘉老師

三丙 江政哲

三丙 吳博揚

三丙 呂宥儒

三丙 林育陞

三丙 林暉恩

三丙 洪立耿

三丙 張家豪

三丙 陳柏宇

三丙 黃帛寓

三丙 黃彥智

三丙 黃柏凱

三丙 黃聖凱

三丙 楊金諺

三丙 劉承翰

三丙 鄭帛誠

三丙 蕭光佑

三丁 呂亞勳

三丁 黃昭璋

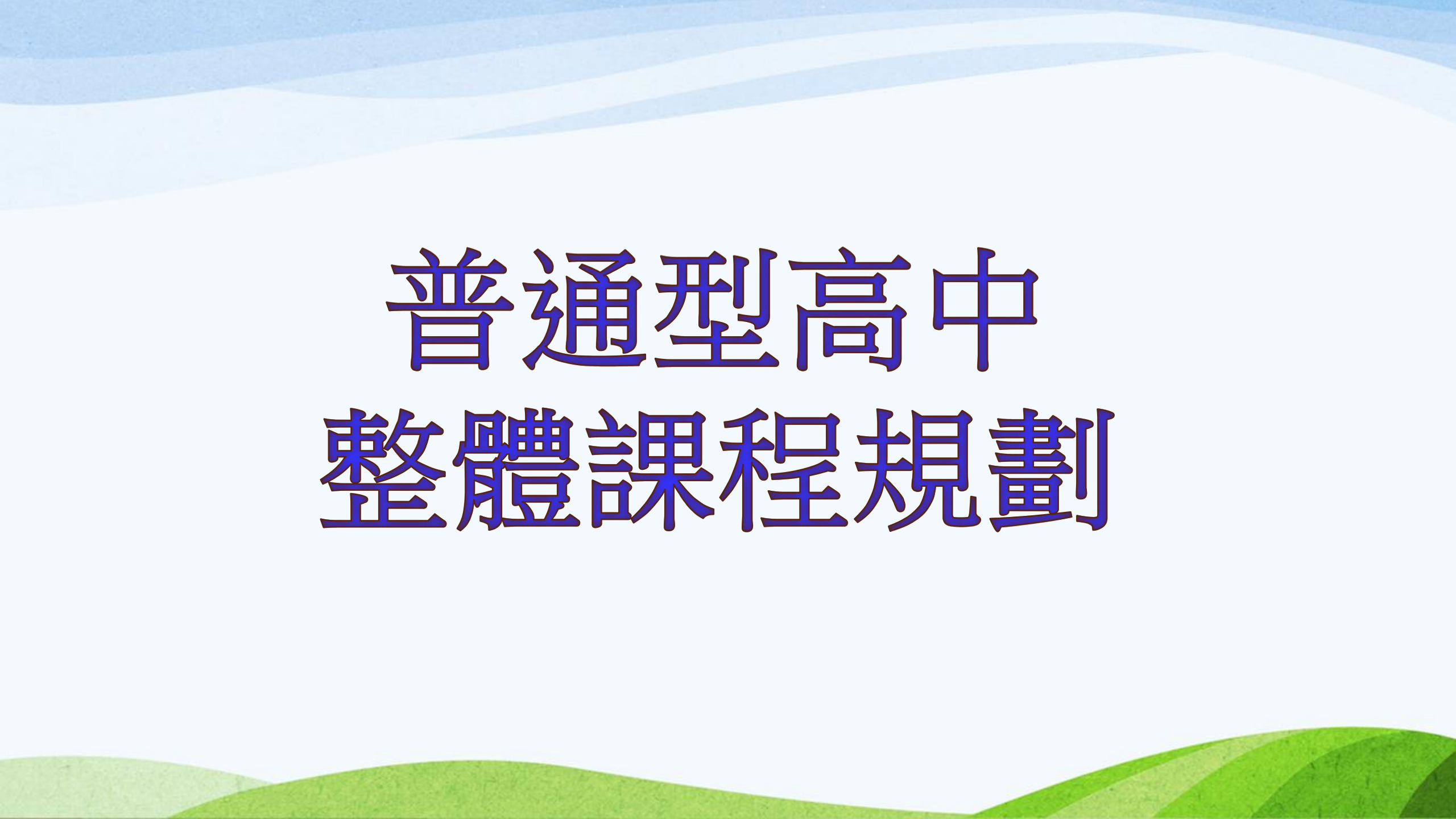
校長 蔡吉郎  
首席顧問 陳浚沂

家長會長 呂欣泰  
校友會理事長 陳亮源

全賀



國立東石高級中學  
National Tung-Shih Senior High School



# 普通型高中 整體課程規劃

# 東石高中 普通科 課程架構



# 課程地圖



## 部定課程

- 增加課程彈性組合，符合必修學分下，每學期修課科目及學分數可調整。
- 可適性分組學習。

## 校訂課程

- 新增校訂必修及彈性學習。
- 校訂必修，讓學校能進行特色課程發展
- 彈性學習（自主學習，選手培訓，充實/補強性教學等），讓學生有更多自主學習機會。
- 選修課比例與組合增高。

114普高一		114普高二		114普高三			
部定必修	國文4/4(代表上學期4學分、下學期4學分·以此類推)、本土語言1/1、英文4/4、數學4/4、歷史2/2、地理2/2、公民2/健護2(對開)、化學2/物理2(對開)、生物2/地科2(對開)、音樂1/美術1(對開)、生命教育0/1、生涯規劃1/0、生活科技2/資訊科技2(對開)、體育2/2	部定必修	國文4/4、英文4/4、數學(A/B)4/4、公民2/2、歷史2/地理2(對開)、物理2/化學2(對開)、音樂1/1、美術1/1、體育2/2、國防1/1	部定必修	國文4/0、英文2/0、音樂1/1、藝術生活1/1、家政0/2、體育2/2		
校訂	必修:英語表達力1/0、英文簡報力0/1	校訂	必修:英文閱讀世界1/0、英文書寫世界0/1 必修:思辨與表達1/1	校訂	必修:精選生活英語2/0		
加深加廣		加深加廣	探究與實作:歷史學探究2/(2) 探究與實作:地理與人文社會科學研究(2)/(2) 探究與實作:公共議題與社會探究(2)/2 選修物理-力學(一)(2)/0 選修物理-力學(二)與熱學0/(2) 選修化學-物質與能量(2)/(2) 選修生物—細胞與遺傳(2)/(2)	加深加廣與多元選修·選4學分(跨班選修)	加深加廣	語文表達與傳播應用2/0、英語聽講2/0、數學(甲/乙)4/4、國學常識0/2、各類文學選讀0/2、專題閱讀與研究0/2、英文閱讀與寫作0/2、英文作文0/2	必選修
						族群、性別與國家的歷史3/(3) 空間資訊科技3/(3) 現代社會與經濟3/(3) 科技、環境與藝術的歷史(3)/3 社會環境議題(3)/3 民主政治與法律(3)/3 選修物理-電磁現象(一)2/0 選修物理—波動、光及聲音1/1 選修物理-電磁現象(二)與量子現象0/2 選修化學-物質構造與反應速率2/0 選修化學-有機化學與應用科技(1)/(1) 選修化學-化學反應與平衡(一)(1)/(1) 選修化學-化學反應與平衡(二)0/(2) 選修生物-動物體的構造與功能(2)/0 選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能(1)/(1) 選修生物-生態演化及生物多樣性0/(2) 選修地球科學-地質與環境(2)/(2) 選修地球科學-大氣海洋及天文(2)/(2)	跨班選修  自然領域 每學期選10學分。 社會領域 每學期選9學分+深廣1學分(學年課)或補強性1學分
多元選修	妙趣數學1/1 上天下地:地理技能探究趣1/1 臺灣文學選讀1/1 動漫插畫技法應用1/1 運動與休閒1/1 3D創意自造1/1	跨班選修 上下學期各選1學分	數位音樂製作與編劇2/2 未來想像與生涯進路2/2 安全教育與傷害防護2/2 社會科專題實作2/2 英文故事寫作2/(2) 數學精選2/2 程式設計進階2/2 國際議題與媒體素養1/0 模擬聯合國0/1	跨班選修 每學期各1學分	加深加廣	閩南語文口語溝通與表達/基本設計+新媒體藝術/思考:智慧的啟航/表演創作/科技應用專題/運動與健康 /日語 1/1	跨班選修 學年課共2學分
			補強-國語文/英語文/數學/歷史/地理/公民與社會/物理/化學/生物1/1			補強	補強-國文/英文/數學/歷史/地理/公民與社會/化學/生物1/1

團體	每週 班會、週會、社團活動 一上 3/一下3/二上3/二下3/三上2/三下2(小時)
----	--

彈性	每週 自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動每週 班會、週會、社團活動 一上1/一下1/二上2/二下2/三上3/三下3(小時)
----	---



普通型高中

雙語實驗班

整體課程規劃

114普高一雙語實驗班		114普高二雙語實驗班		114高三雙語實驗班		
部定必修	國文4/4(代表上學期4學分、下學期4學分，以此類推)、本土語言1/1、英文4/4、數學4/4、歷史2/2、地理2/2、公民2/健護2(對開)、化學2/物理2(對開)、生物2/地科2(對開)、音樂1/美術1(對開)、生命教育0/1、生涯規劃1/0、生活科技2/資訊科技2(對開)、體育2/2	部定必修	國文4/4、英文4/4、數學(A/B)4/4、公民2/2、歷史2/地理2(對開)、物理2/化學2(對開)、音樂1/1、美術1/1、體育2/2、國防1/1	部定必修	國文4/0、英文2/0、音樂1/1、藝術生活1/1、家政0/2、體育2/2	
校訂	必修: 英語表達力1/0、英文簡報力0/1	校訂	必修: 英文閱讀世界0/1、英文書寫世界0/1 必修: 思辨與表達1/1	校訂	必修:0	
加深加廣		加深加廣	探究與實作:歷史學探究2/(2) 探究與實作:地理與人文社會科學研究(2)/(2) 探究與實作:公共議題與社會探究(2)/2 選修物理-力學(一)(2)/0 選修物理-力學(二)與熱學0/(2) 選修化學-物質與能量(2)/(2) 選修生物—細胞與遺傳(2)/(2)	加深加廣與多元選修，選4學分(跨班選修)	語言表達與傳播應用2/0、英語聽講0/2、數學(甲/乙)4/4、國學常識0/2、各類文學選讀0/2、專題閱讀與研究0/2、英文閱讀寫作0/2、英文作文2/0	必選修
多元選修	妙趣數學1/1 上天下地:地理技能探究趣1/1 臺灣文學選讀1/1 動漫插畫技法應用1/1 運動與休閒1/1 3D創意自造1/1  公民實踐力1/1	跨班選修 上下學期各選1學分	數位音樂製作與編劇2/2 未來想像與生涯進路2/2 安全教育與傷害防護2/2 社會科專題實作2/2 英文故事寫作2/(2) 數學精選2/2 程式設計進階2/2 國際議題與媒體素養1/0 模擬聯合國0/1  改變生活的趣科學0/2 食在跨界--跨國美食交流2/0(雙語特色課程)	跨班選修 每學期各2學分 12人成班	族群、性別與國家的歷史3/(3) 空間資訊科技3/(3) 現代社會與經濟3/(3) 科技、環境與藝術的歷史(3)/3 社會環境議題(3)/3 民主政治與法律(3)/3 選修物理-電磁現象(一)2/0 選修物理—波動、光及聲音1/1 選修物理-電磁現象(二)與量子現象0/2 選修化學-物質構造與反應速率2/0 選修化學-有機化學與應用科技(1)/(1) 選修化學-化學反應與平衡(一)(1)/(1) 選修化學-化學反應與平衡(二)0/(2) 選修生物-動物體的構造與功能(2)/0 選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能(1)/(1) 選修生物-生態演化及生物多樣性0/(2) 選修地球科學-地質與環境(2)/(2) 選修地球科學-大氣海洋及天文(2)/(2)	自然領域每學期選10學分。社會領域每學期選9學分+深廣1學分(學年課)或補強性1學分
		補強	補強-國文/英文/數學/歷史/地理/物理/化學/生物1/1 國際議題與媒體素養1/0 模擬聯合國0/1	跨班選修 每學期各1學分	閩南語文口語溝通與表達/基本設計+新媒體藝術/思考:智慧的啟航/表演創作/科技應用專題/運動與健康 /日文 1/1	跨班選修 學年課 2學分
				補強	補強-國文/英文/數學/歷史/地理/物理/化學1/1	跨班選修
				雙語特色	雙語特色課程:Let Us SDGs國際瞭望臺2/2	
團體	每週 班會、週會、社團活動 一上 3/一下3/二上3/二下3/三上2/三下2(小時)					

# 國外姐妹校線上文化交流、沙發客旅遊分享、感恩節活動、 英語營「山海圳探訪-內海之路」活動

雙語實驗班



雙語實驗班

CONGRATULATIONS

110-111 Academic Year  
Performance Evaluation  
for Program of the  
Bilingual Experimental Classes

EXCELLENT

NATIONAL TUNG-SHIH SENIOR HIGH SCHOOL

PRINCIPAL *Chi-Lang Tsai*

PARENTS' ASSOCIATION REPRESENTATIVE *Zheng-Hui Liu*

CHIEF ADVISOR *Chun-Li Chen*

ALUMNI ASSOCIATION REPRESENTATIVE *Liang-Yuan Chen*

AND ALL TEACHERS & STUDENTS

110至111學年度擴增雙語實驗班計畫訪視

優良

111年度部分班級實驗教育（雙語實驗班）訪視

成效優良

英國Stepney All Saints School（斯特普尼諸聖中學）

蒞校進行國際文化交流

英國高校師生參訪東石高中剝蚵鳳梨酥製作體驗滿載而歸

英國東倫敦高中生訪問團至朴子配天宮參訪



去年4月跟本校簽訂MOU的菲律賓San Pedro College

預定於6月份蒞校進行國際文化交流

普通型高中

數理實驗班

整體課程規劃

114普高一數理實驗班		114普高二數理實驗班		114普高三數理實驗班		
部定必修	國文4/4(代表上學期4學分、下學期4學分，以此類推)、本土語言1/1、英文4/4、數學4/4、歷史2/2、地理2/2、公民2/健護2(對開)、化學2/物理2(對開)、生物2/地科2(對開)、音樂1/美術1(對開)、生命教育0/1、生涯規劃1/0、生活科技2/資訊科技2(對開)、體育2/2	部定必修	國文4/4、英文4/4、數學(A/B)4/4、公民2/2、歷史2/地理2(對開)、物理2/化學2(對開)、音樂1/1、美術1/1、體育2/2、國防1/1	部定必修	國文4/0、英文2/0、音樂1/1、藝術生活1/1、家政0/2、體育2/2	
校訂	必修: 英語表達力1/0、英文簡報力0/1	校訂	必修: 英文閱讀世界0/1、英文書寫世界0/1 必修: 思辨與表達1/1	校訂	必修:0	
加深加廣		加深加廣	探究與實作:歷史學探究2/(2) 探究與實作:地理與人文社會科學研究(2)/(2) 探究與實作:公共議題與社會探究(2)/2 選修物理-力學(一)(2)/0 選修物理-力學(二)與熱學0/(2) 選修化學-物質與能量(2)/(2) 選修生物—細胞與遺傳(2)/(2)	加深加廣與多元選修，選4學分(跨班選修)	語言表達與傳播應用2/0、英語聽講0/2、數學(甲/乙)4/4、國學常識0/2、各類文學選讀0/2、專題閱讀與研究0/2、英文閱讀寫作0/2、英文作文2/0	必選修
	多元選修	跨班選修 上下學期各選1學分	數位音樂製作與編劇2/2 未來想像與生涯進路2/2 安全教育與傷害防護2/2 社會科專題實作2/2 英文故事寫作2/(2) 數學精選2/2 程式設計進階2/2 國際議題與媒體素養1/0 模擬聯合國0/1  <b>PBL趣味科學與自造實驗2/2</b> <b>數理特色課程</b>	跨班選修 每學期各2學分 12人成班	族群、性別與國家的歷史3/(3) 空間資訊科技3/(3) 現代社會與經濟3/(3) 科技、環境與藝術的歷史(3)/3 社會環境議題(3)/3 民主政治與法律(3)/3 選修物理-電磁現象(一)2/0 選修物理—波動、光及聲音1/1 選修物理-電磁現象(二)與量子現象0/2 選修化學-物質構造與反應速率2/0 選修化學-有機化學與應用科技(1)/(1) 選修化學-化學反應與平衡(一)(1)/(1) 選修化學-化學反應與平衡(二)0/(2) 選修生物-動物體的構造與功能(2)/0 選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能(1)/(1) 選修生物-生態演化及生物多樣性0/(2) 選修地球科學-地質與環境(2)/(2) 選修地球科學-大氣海洋及天文(2)/(2)	跨班選修 自然領域每學期選10學分。社會領域每學期選9學分+深廣1學分(學年課)或補強性1學分
補強						
補強			補強-國文/英文/數學/歷史/地理/物理/化學1/1	跨班選修	補強-國文/英文/數學/歷史/地理/物理/化學1/1	跨班選修
團體	每週 班會、週會、社團活動 一上3/一下3/二上3/二下3/三上2/三下2(小時)					
彈性	每週 自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動每週 班會、週會、社團活動 一上1/一下1/二上2/二下2/三上3/三下3(小時)					

部定必修

一般科目

專業科目

實習科目

校訂必修

一般科目

專業科目

實習科目

技術型

高中課程

團體活動

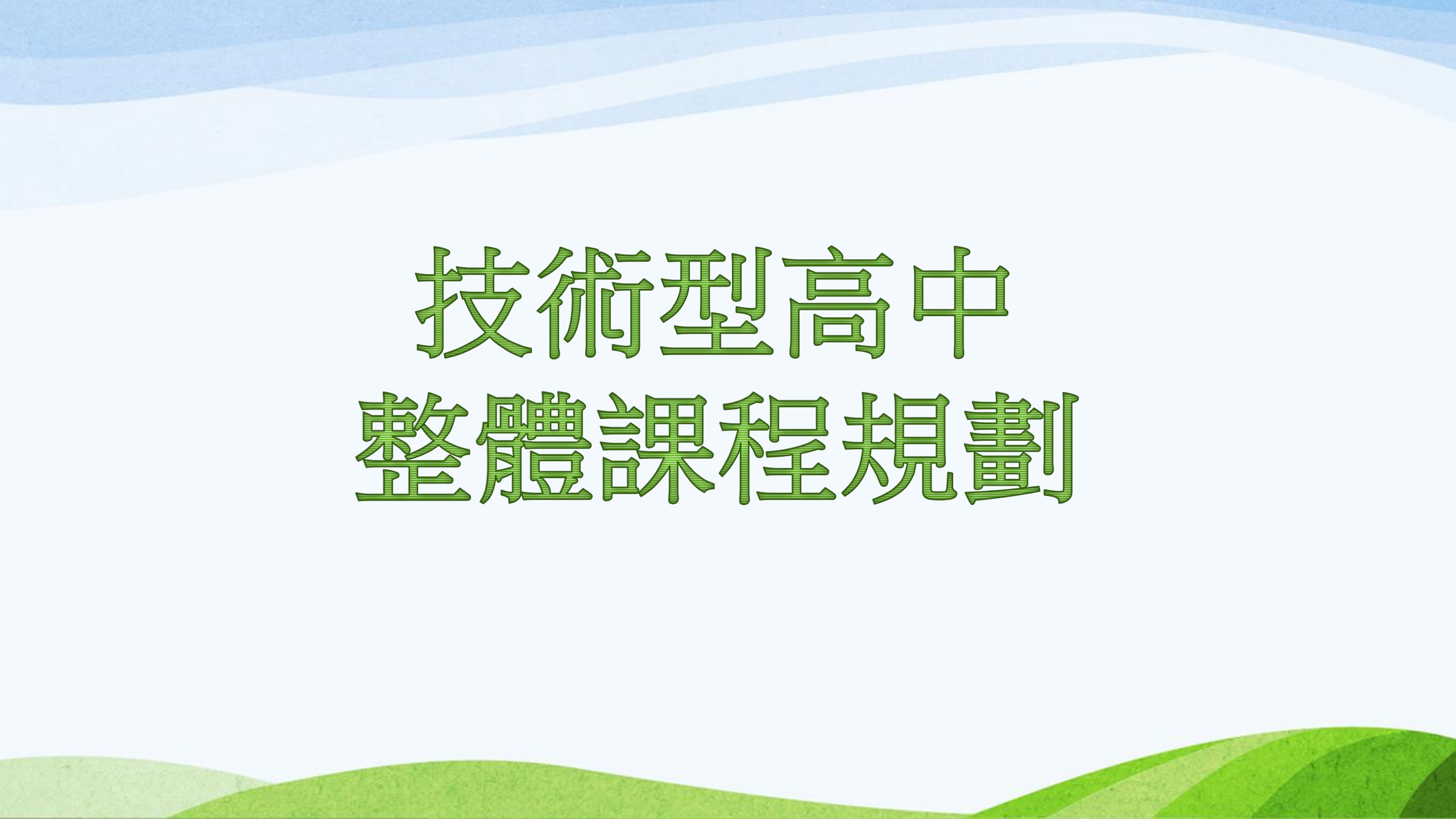
彈性學習

校訂選修

一般科目

專業科目

實習科目



# 技術型高中 整體課程規劃



114 機械科職一		114機械科職二		114機械科職三	
部 定 必 修	<p>★一般科目: 國文3/3(備註:代表上學期3學分、下學期3學分,以此類推)、英文2/2、數學(C)4/4、公民1/1、物理(B)2/2、音樂1/1、生涯規劃1/1、資訊科技1/1、健護1/1、體育2/2、全民國防1/1、本土語言1/1</p> <p>★專業科目: 機械製造2/2</p> <p>★實習科目:機械基礎實習3/0 機械製圖實習3/3</p>	部 定 必 修	<p>★一般科目: 國文3/3、英文2/2、體育2/2、歷史2/0、地理0/2</p> <p>★專業科目: 機件原理2/2、機械力學2/2</p> <p>★實習科目: 電腦輔助製圖與實習3/0、 機械加工實習3/0、基礎電學實習3/0 數值控制-電腦輔助設計實習3/0 數值控制-機械實習0/3</p>	部 定 必 修	<p>★一般科目: 國文2/2、英文2/2、美術1/1、體育2/2、化學1/1</p> <p>★專業科目: 機械材料2/2</p> <p>★實習科目: 精密機械製造-綜合機械加工實習3/0 精密機械製造-電腦輔助製造實習0/3</p>
校 訂 必 修	<p>★一般科目: 英文聽講1/1、</p> <p>★實習科目:精密機械實習0/3</p>	校 訂 必 修	<p>★一般科目:英文聽講1/1、數學4/4</p> <p>★專業科目:0/0</p> <p>★實習科目:電腦輔助繪圖實作0/3</p>	校 訂 必 修	<p>★一般科目: 英文聽講1/1 ★專業科目:機械力學進階3/3</p> <p>★實習科目:電腦輔助設計與製造實習3/0 模型建立與製程規劃實習4/0 專題實作2/2、機械加工與組立實務0/4</p>
校 訂 選 修	<p>★實習科目:車床實習3/3</p>	校 訂 選 修	<p>★實習科目: 液氣壓工程實習3/0 精密量測實習/進階車床實習(2選1)0/3</p>	校 訂 選 修	<p>★一般科目:數學進階 3/3</p> <p>★專業科目:機構設計與應用2/0 機械製造進階1/1、機械製圖進階0/2</p> <p>★實習科目: 電腦立體繪圖實習/製造程序分析/材料試驗/機械元件設計分析(4選1)0/3</p>
團體	每週3節: 班會、週會、社團活動				
彈性	0/0/2/2/0/0 職二上/下學期 每週2節:自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動				20250616更新

## 114 汽車科職一

## 114汽車科職二

## 114汽車科職三

部  
定  
必  
修

★一般科目:  
國文3/3(備註:代表上學期3學分、下學期3學分,以此類推)、英文2/2、數學(C)4/4、歷史2/0、地理0/2、物理(B)2/2、音樂1/1、生涯規劃1/1、資訊科技1/1、健護1/1、體育2/2、全民國防1/1、本土語言1/1

★專業科目:引擎原理3/0、底盤原理0/3

★實習科目:  
機械工作法及實習4/0  
機器腳踏車基礎實習3/0  
引擎實習0/4  
機器腳踏車檢修實習0/3

部  
定  
必  
修

★一般科目:  
國文3/3、英文2/2、體育2/2

★專業科目:  
基本電學2/0、應用力學0/2、機件原理0/2

★實習科目:底盤實習4/0  
電工電子實習3/0  
機電製圖實習0/4  
電系實習0/3

部  
定  
必  
修

★一般科目:  
國文2/2、英文2/2、公民1/1、美術1/1、體育2/2、化學(B)1/1

★實習科目:  
車輛空調檢修實習3/0、  
車輛底盤檢修實習4/0  
車身電器系統綜合檢修實習0/4

校  
訂  
必  
修

★一般科目:英文聽講1/1

校  
訂  
必  
修

★一般科目:英文聽講1/1、數學4/4

★專業科目:汽油噴射引擎原理3/0、

★實習科目:專題實作0/2、  
車輛基本保養實習0/3  
噴射引擎檢修實習4/0

校  
訂  
必  
修

★一般科目:英文聽講1/1

★專業科目:柴油引擎0/3

★實習科目:機器腳踏車進階實習4/0  
專題實作2/0

校  
訂  
選  
修校  
訂  
選  
修

★專業科目:  
基礎力學2/0  
汽車電子學0/2

校  
訂  
選  
修

★一般科目:數學進階 3/3

★專業科目:汽車專業英文2/0、汽車電學2/0、底盤檢修原理2/0

★實習科目:  
車輛診斷儀器實習/柴油引擎實習(2選1)0/4  
車輛檢修實習/液氣壓實習(2選1)0/4  
電動機車檢修實習/車輛四輪定位實習(2選1)0/4

團體 每週3節:班會、週會、社團活動

彈性 0/0/2/2/0/0 職二上/下學期 每週2節:自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動

20250616更新

114電機職一		114電機職二		114電機職三	
部 定 必 修	<p>★一般: 國文3/3(備註:代表上學期3學分、下學期3學分,以此類推)、英文2/2、數學(C)4/4、物理(B)2/2、地理0/2、歷史2/0、音樂1/1、生涯規劃1/1、資訊科技1/1、體育2/2、全民國防1/1、本土語言1/1、</p> <p>★專業: 基本電學3/3</p> <p>★實習:基本電學實習3/0、自動控制-電工實習3/0</p>	部 定 必 修	<p>★一般: 國文3/3、英文2/2、體育2/2、健護1/1</p> <p>★專業: 電子學3/3、電工機械3/3</p> <p>★實習: 電子學實習3/3、自動控制-可程式控制實習3/0、自動控制-機電整合實習0/3、電機工程-智慧居家監控實習0/3</p>	部 定 必 修	<p>★一般: 國文2/2、英文2/2、美術1/1、體育2/2、公民1/1、化學1/1</p> <p>★實習: 電機工程-電力電子應用實習3/0、 電機工程電工機械實習3/0</p>
校 訂 必 修	<p>★一般:英文聽講1/1</p> <p>★實習:工業配線實習2/2 基本電學進階實習0/3 電工進階實習0/3</p>	校 訂 必 修	<p>★一般:英文聽講1/1、數學4/4</p> <p>★專業:數位邏輯2/0</p> <p>★實習:工業配電實習3/0</p>	校 訂 必 修	<p>★一般:英文聽講1/1</p> <p>★專業:基本電學進階2/2、電子學進階2/2、電工機械進階2/2</p> <p>★實習:專題實作2/2</p>
校 訂 選 修		校 訂 選 修	<p>★專業:數位邏輯進階0/2</p>	校 訂 選 修	<p>★一般:數學進階 3/3</p> <p>★實習:數位邏輯實習0/3、單晶片控制實習2/2、氣油壓控制實習0/3</p> <p>電機控制實習/人機介面實習/控制器實習/Arduino應用實習(4選1)3/3</p>
團體	每週3節: 班會、週會、社團活動				
彈性	0/0/2/2/0/0 職二上/下學期 每週2節:自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動				20250616更新

114 食品職一		114食品職二		114食品職三	
<b>部 定 必 修</b>	<p>★一般: 國文3/3(備註:代表上學期3學分、下學期3學分,以此類推)、英文2/2、數學(B)3/3、歷史0/2、地理2/0、化學(B)2/0、生物(B)2/2、音樂1/1、生涯規劃1/1、<u>資訊科技1/1</u>、<u>健護1/1</u>、體育2/2、<u>全民國防1/1</u>、<u>本土語言1/1</u></p> <p>★專業:</p> <p>★實習: 烘焙食品加工實習5/5</p>	<b>部 定 必 修</b>	<p>★一般: 國文3/3、英文2/2、體育2/2、</p> <p>★專業: 食品加工2/2、食品微生物2/2</p> <p>★實習: 食品加工實習3/3、食品微生物實習3/3</p>	<b>部 定 必 修</b>	<p>★一般: 國文2/2、英文2/2、公民1/1、美術1/1、體育2/2</p> <p>★專業: 食品化學與分析2/2</p> <p>★實習: 食品化學與分析實習3/3、進階食品加工實習4/4</p>
<b>校 訂 必 修</b>	<p>★一般: 英文聽講1/1</p> <p>★專業:化學進階0/2、食品概論2/2</p> <p>★實習:應用化學實習2/2</p>	<b>校 訂 必 修</b>	<p>★一般:英文聽講1/1、數學3/3</p> <p>★專業:食品化學概論2/2</p>	<b>校 訂 必 修</b>	<p>★一般: 英文聽講1/1</p> <p>★專業:食品安全衛生0/2、進階食品加工2/2、 果蔬加工2/0、</p> <p>★實習:專題實作3/1</p>
<b>校 訂 選 修</b>		<b>校 訂 選 修</b>	<p>★專業:食品營養2/2、分析化學2/2</p> <p>★實習:分析化學實習3/3</p>	<b>校 訂 選 修</b>	<p>★一般:數學進階 3/3</p> <p>★專業:生物技術概論0/2 穀類加工1/1</p> <p>★實習:微生物利用實習/穀類加工實習/生物技術實習/食品檢驗分析實習、農畜產加工實習 (5選1)3/3</p>
<b>團體</b>	每週3節: 班會、週會、社團活動				
<b>彈性</b>	0/0/2/2/0/0 職二上/下學期 每週2節:自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動				20250616更新



# 全國高級中等學校 課程計畫平臺

您是第9433573位訪客

課程查詢

填報公告

課程填報

資源分享

代碼查詢區

相關連結

→教育部全球資訊網



課程查詢



分眾查詢:





課程查詢

填報公告

課程填報

資源分享

代碼查詢區

課程查詢

查詢首頁 >> 學生/家長

112學年度入學

111學年度入學

110學年度入學

109學年度入學

108學年度入學



課程查詢

填報公告

課程填報

資源分享

代碼查詢區

相關連結

→ 教育部全球資訊網

## 課程查詢

查詢首頁 >> 學生/家長

基隆市

臺北市

新北市

桃園市

新竹縣

新竹市

苗栗縣

臺中市

彰化縣

南投縣

雲林縣

嘉義縣

嘉義市

臺南市

高雄市

屏東縣

宜蘭縣

花蓮縣

臺東縣

澎湖縣

金門縣

連江縣

境外



您是第9433793位訪客

課程查詢

填報公告

課程填報

資源分享

代碼查詢區

相關連結

→教育部全球資訊網

## 課程查詢

查詢首頁 >> 學生/家長 >> 嘉義縣

全部

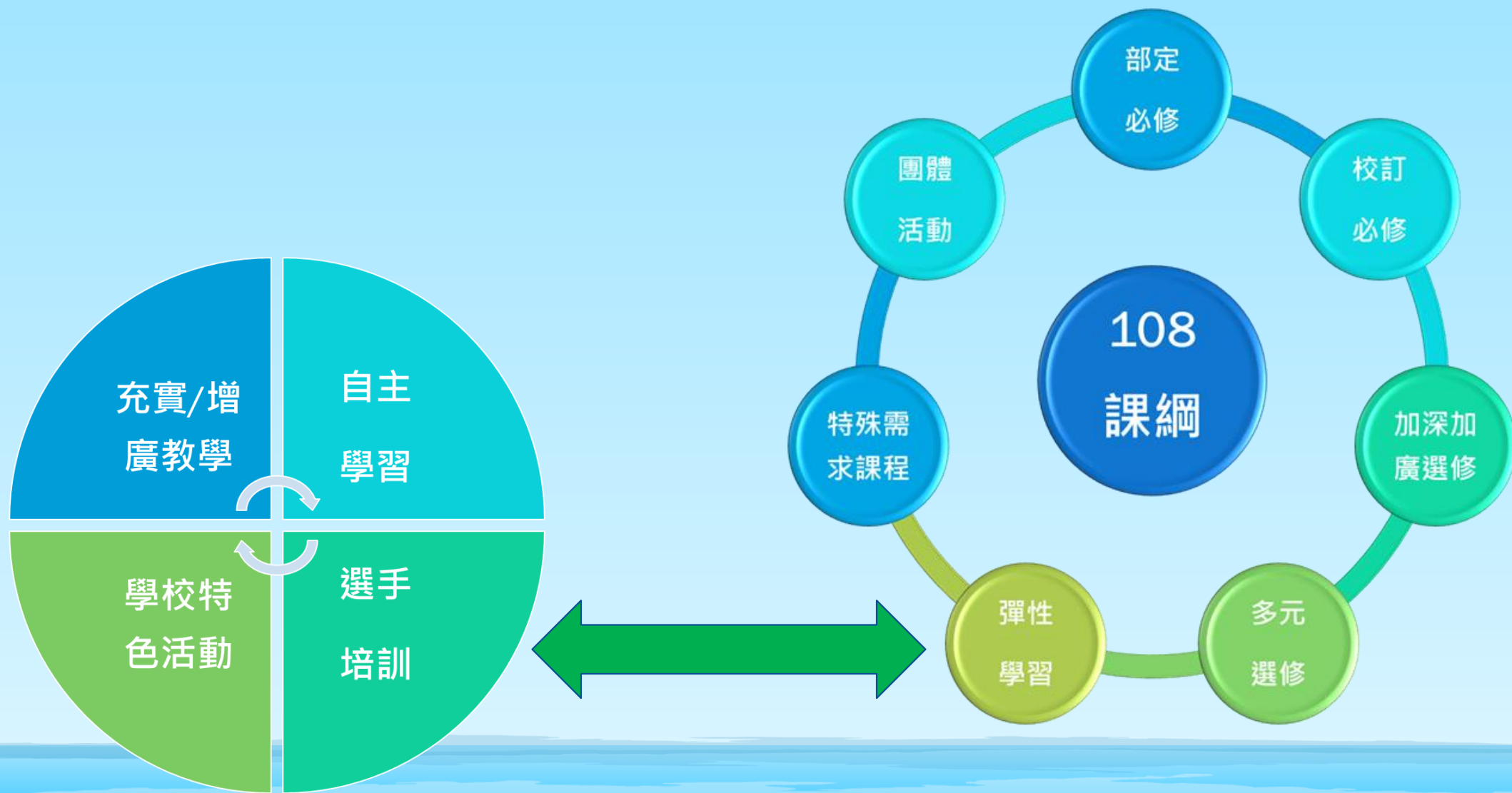
國立

私立

市立

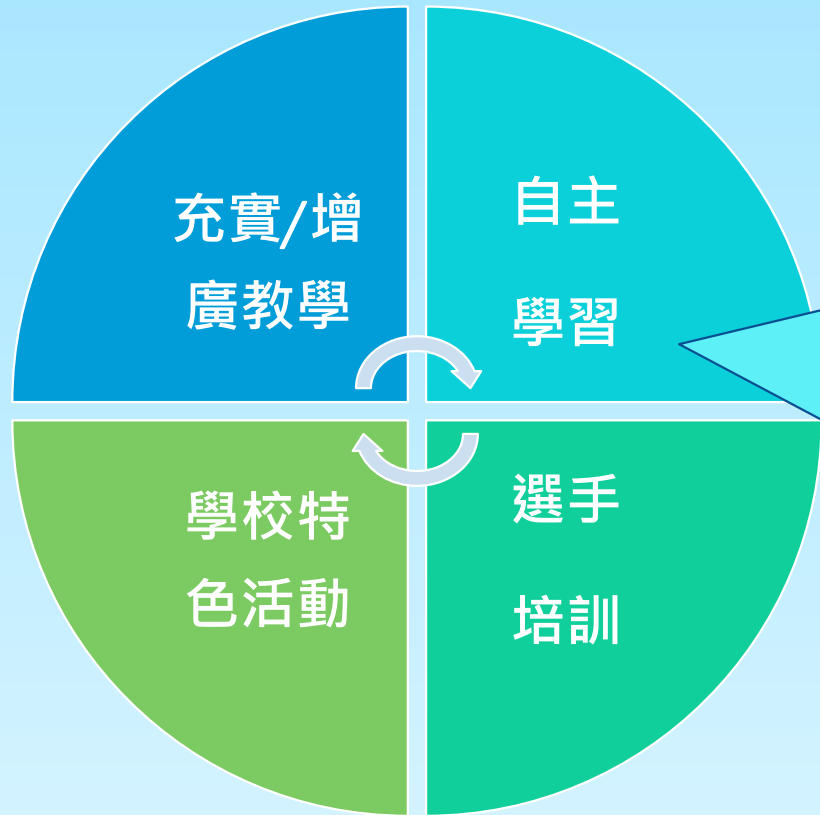
序號	學校名稱	普通型高中	技術型高中	綜合型高中	進修部	實用技能學程(日)	實用技能學程(夜)	單科型	服務群	建教合作班
1	國立東石高中	✓	✓		✓				✓	
2	國立新港藝術高中	✓								
3	國立民雄農工	✓	✓			✓			✓	✓
4	私立同濟高中	✓	✓		✓					
5	私立協同高中	✓	✓							

# 本校「彈性學習」課程 四大架構





# 彈性學習 之「自主學習」



學生於修業年限內，可1-3人一組，徵詢一位指導老師，於一學期內完成18節課之「自主學習」，該學期可不選修其他「彈性選修課程」。

# 彈性學習 之「**選手培訓**」



• 例如「**全國技能競賽**」  
**選手培訓**

大學及技專校院

入學管道

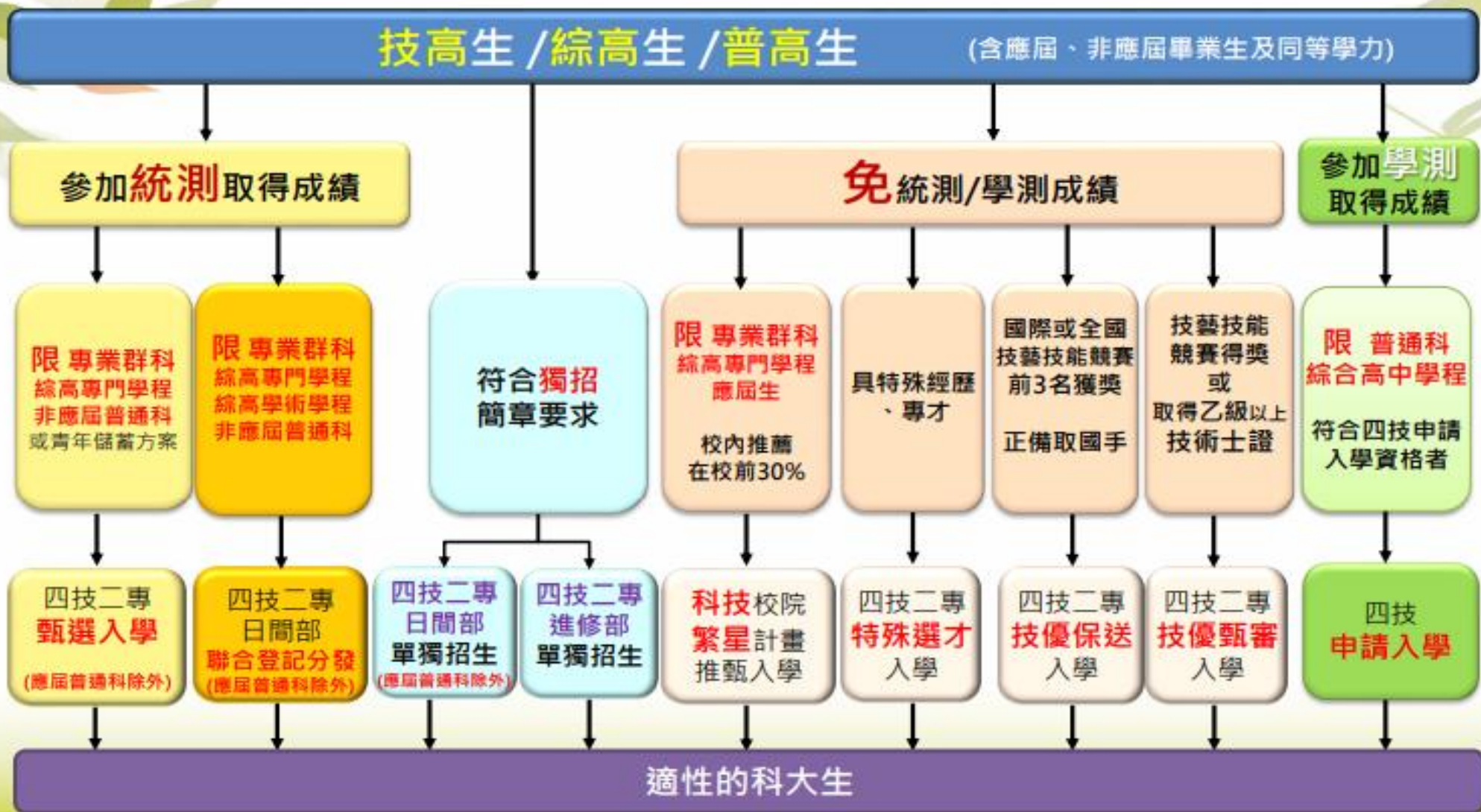
與

考試簡介

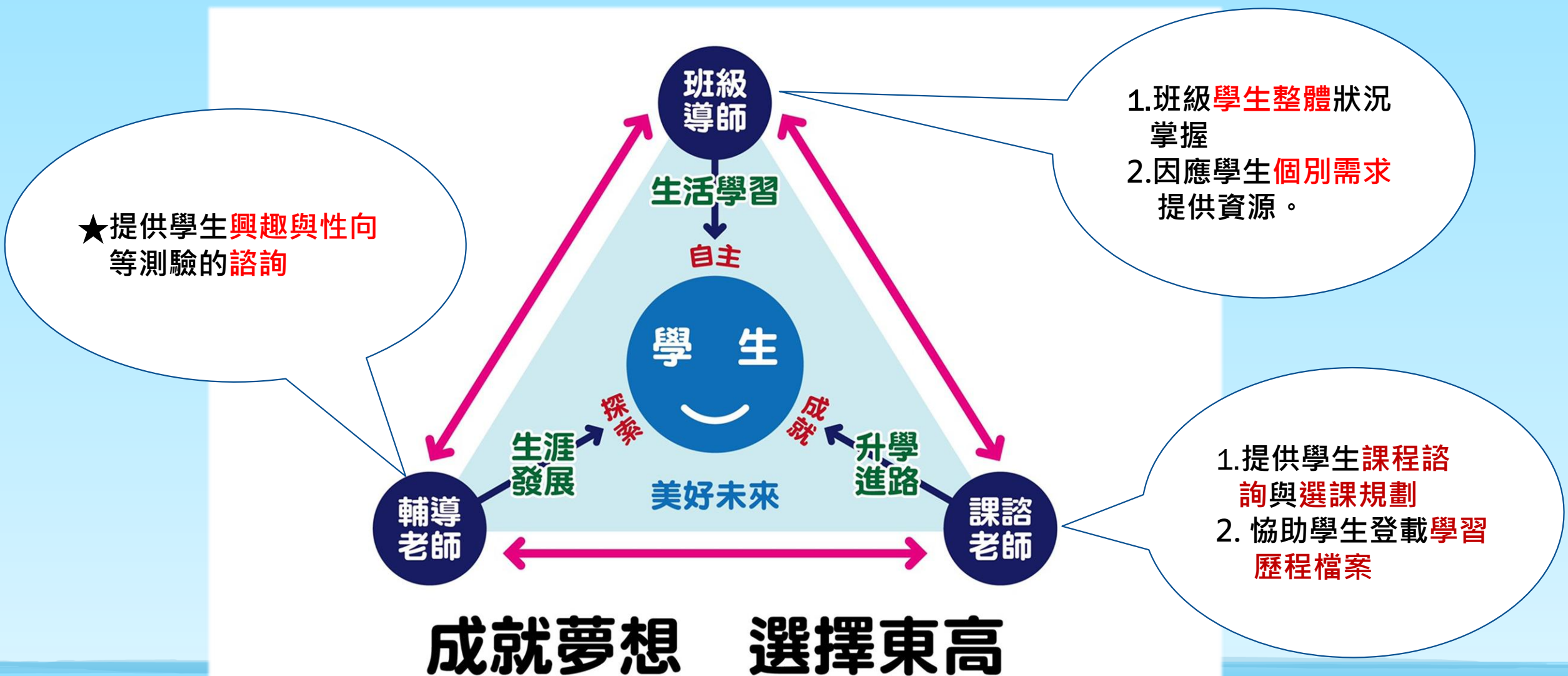
# 大學及技專校院入學管道說明



# 技專校院多元入學管道流程圖



# 生活、生涯、課諮 金三角



# 學習歷程檔案說明

# 我是學生，我要做什麼？

# 學生

上傳

勾選

- 瞭解學習歷程檔案對自己的重要性。
- 學會學習歷程學校平臺之相關操作。
- 參與各項學習活動，積極探索出自己的興趣，並找到生涯定向，逐步累積自己的學習經歷。
- 配合學校規劃之時程，上傳和勾選自己的課程學習成果及多元表現。



## 家長

關心

鼓勵

- 瞭解學習歷程檔案的重要性。
  - 透過孩子的課程學習成果，瞭解孩子在學校課程的學習情況。
- 鼓勵孩子多元展能，積極參與各項學習活動，發現自己的興趣，並找到生涯定向。

# 學生學習歷程檔案蒐集那些資料？

## 基本資料



學生學籍資料  
(含幹部紀錄)



學校負責登錄

## 修課紀錄



修習科目學分數和學業  
成績、課程諮詢紀錄



學校負責登錄

## 課程學習成果



修習科目(具學分數)  
作業作品或書面報告



學生自己上傳

## 多元表現



彈性學習時間、團體  
活動時間及其他表現



學生自己上傳

# 四年制科技大學

## 5 備審資料參採學生學習歷程(1/5)

### ➡ 參採學習歷程檔案之招生管道

#### 備審資料參採 學習歷程

- 甄選入學
- 技優甄審
- 四技申請入學

#### 無須參採 學習歷程

- 聯合登記分發
- 四技繁星計畫
- 特殊選才
- 技優保送

# 學生學習歷程檔案 內容架構

主題

學習內容

成果

反思



# 普通型高中 & 技術型高中 畢業條件

# 普通型高中畢業條件

## 應修習總學分數 182學分

部定必修學分數	120學分(120)	1、無累計三大過 2、部定必修及校定必修至少需102學分且成績及格 3、選修學分至少需修習40學分且成績及格 4、必修+選修至少150學分及格	<b>學習歷程~學生需修習</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 跨領域/科目專題</li><li>• 實作/實驗課程</li><li>• 探索體驗類課程</li></ul> 合計至少4學分
校訂必修學分數	4-8學分(8)		
選修學分數 加深加廣選修 多元選修 補強性選修	54-58學分(54)		
彈性學習時間	2-3(每週)		
團體活動時間	2-3(每週)		

# 技術型高中 畢業條件

應修習總學分數 180-192 學分(188)

畢業及格學分數至少為160學分

部定必修學分數	113-136學分(均需修習) (120學分)	1、無累計三大過 2、東石高中:部定必修(120學分)均需修習， 且102學分數(85%)及格。 3、專業科目+實習科目最少修習80學分(94 學分)以上，且至少60學分及格(含實習科 目至少45學分(66學分)以上及格)
校定必修+選修 學分數	44-81學分(68學分) (其中校訂必修含2-6 學分的專題實作)	
彈性學習時間	2-3(每週)	
團體活動時間	2-3(每週)	



**THE END~~**

**東石高中感謝您的參與**