



嘉義縣國立東石高級中學  
學生選課輔導手冊

111學年度 入學新生

# 目錄

學校願景與學生圖像

P3-13

\*普通型高中  
\*技術型高中  
整體課程與選課路徑

P14-50

大學入學管道  
與考試簡介

P51-62

學習歷程檔案說明

P63-71

\*普通型高中  
\*技術型高中  
畢業條件

P72-74

# 學校願景與學生圖像



# ♥ 我們的學校





# TSSH 國立東石高級中學 TSSH

- 源起於西元1926年創設的「東石農業補習學校」，在歷任校長苦心經營下，於西元2000年改制為「國立東石高級中學」。
- 目前設有：**高中部普通科**、**機械科**、**電機科**、**汽車科**、**食品加工科**與**進修學校**。
- 校園寬敞，各科均有專屬實習工廠，設備齊全，各科教師均具專長，也都熱心輔導學生，足使來自四方學子游學其間，是為有志青年學習求知最理想的學校。

# 優質東高

- 機械科
- 6班

機械群

- 電機科
- 6班

電機群

普通4  
繁星1  
雙語1

- 食品加工科
- 6班

食品群

- 汽車科
- 3班

動力機  
械群

感謝祕書室  
提供圖表

# 學校特色

# 繁星閃耀

**110大學繁星推薦放榜，國立東石高中有50位上榜亮晶晶**

【記者謝敏政嘉義報導】

110年大學繁星推薦放榜，國立東石高中有50位上榜。涂鈺薰高分錄取台大，其中，施信允更以優異成績錄取國立陽明醫學大學，這是東高第1位陽明醫大人。此外，吳展鵬、曾紹宇等人也分別錄取清大、成大、政大、中央、嘉大、中興、暨南大學、海洋、台北市立大學、聯合、東華、中山醫大、中國醫大等國內知名大學。



繁星錄取率  
80%



繁星錄取  
率80%

# 學校特色 繁星閃耀

111大學繁星

國立臺灣大學	5A
國立成功大學	5A
國立政治大學	4A1B
臺北醫學大學	3A2B
高雄醫學大學	3A2B
中山醫學大學	3A2B
中國醫藥大學	2A3B
國立中央大學	2A3B
國立中興大學	4A1B
國立中山大學	5B
國立中正大學	3A2B
國立臺灣師範大學	1A4B
國立彰化師範大學	3A2B
國立暨南國際大學	4A1B
國立臺灣海洋大學	1A4B
國立嘉義大學	5B
國立臺南大學	3A2B
國立高雄大學	2A3B
國立屏東大學	5B
國立宜蘭大學	1A4B
國立聯合大學	5B
國立金門大學	5B
國立臺灣體育運動大學	1A4B



感謝祕書室  
提供圖表



# 學校特色 職業科 允文允武

- 職業科學術並重，110年參加四技二專升學率佳，全國技藝競賽年年獲得金手獎，技能檢定及格率創新高。





# 學校特色 職業科 允文允武

- 職業科學術並重，111年參加四技二專升學率佳，全國技藝競賽年年獲得金手獎，技能檢定及格率創新高。



感謝祕書室  
提供圖表



# 學校特色 職業科 允文允武

- 職業科學術並重，111年參加四技二專升學率佳，全國技藝競賽年年獲得金手獎，技能檢定及格率創新高。



感謝祕書室  
提供圖表





# 學校特色

- 各項活動競賽，活潑、創新、有朝氣。培養學生德、智、體、群、美五育均衡發展。





# 學校特色

## 社團活動提供學生 健康身心與多面向 發展



### 東石高中利他社成立五年 『服務利他獎』二連霸

第六屆「服務利他獎」具體行動服務方案，得獎名單出爐，「東石高中服務利他社」榮獲高中組第一名，並獲得六萬元獎勵金。該社團成立迄今已邁入第5年，為朴子在地學校社團，平時熱心善行為地區公益。

2020-12-31 18:21

### 東石高中



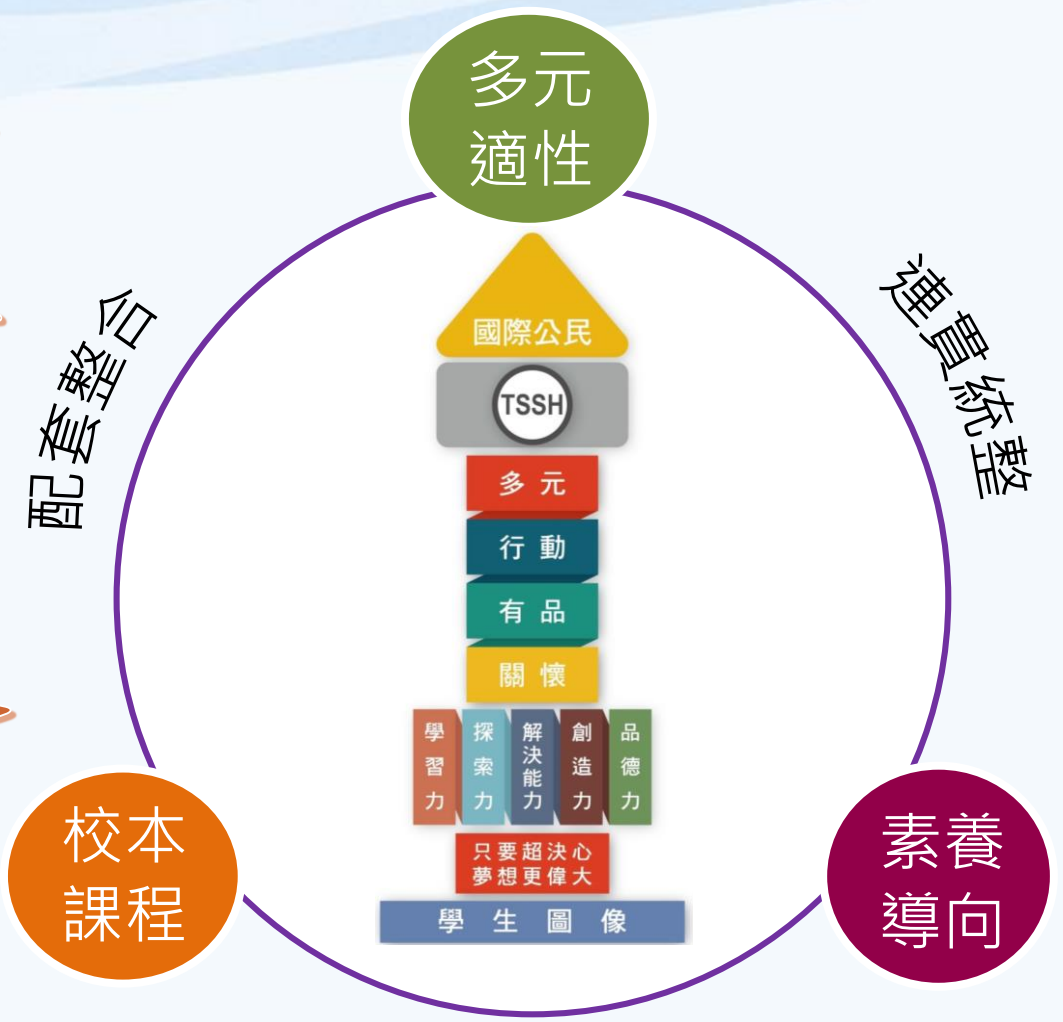
### 聯電捐100萬 挺東石高中棒球隊

東石高中棒球隊是嘉義縣唯一的青棒隊，自去年起受疫情影響募款銳減，面臨經費短絀困境，聯電宣布贊助100萬元予東石高中棒球隊。

2021-03-10 08:00

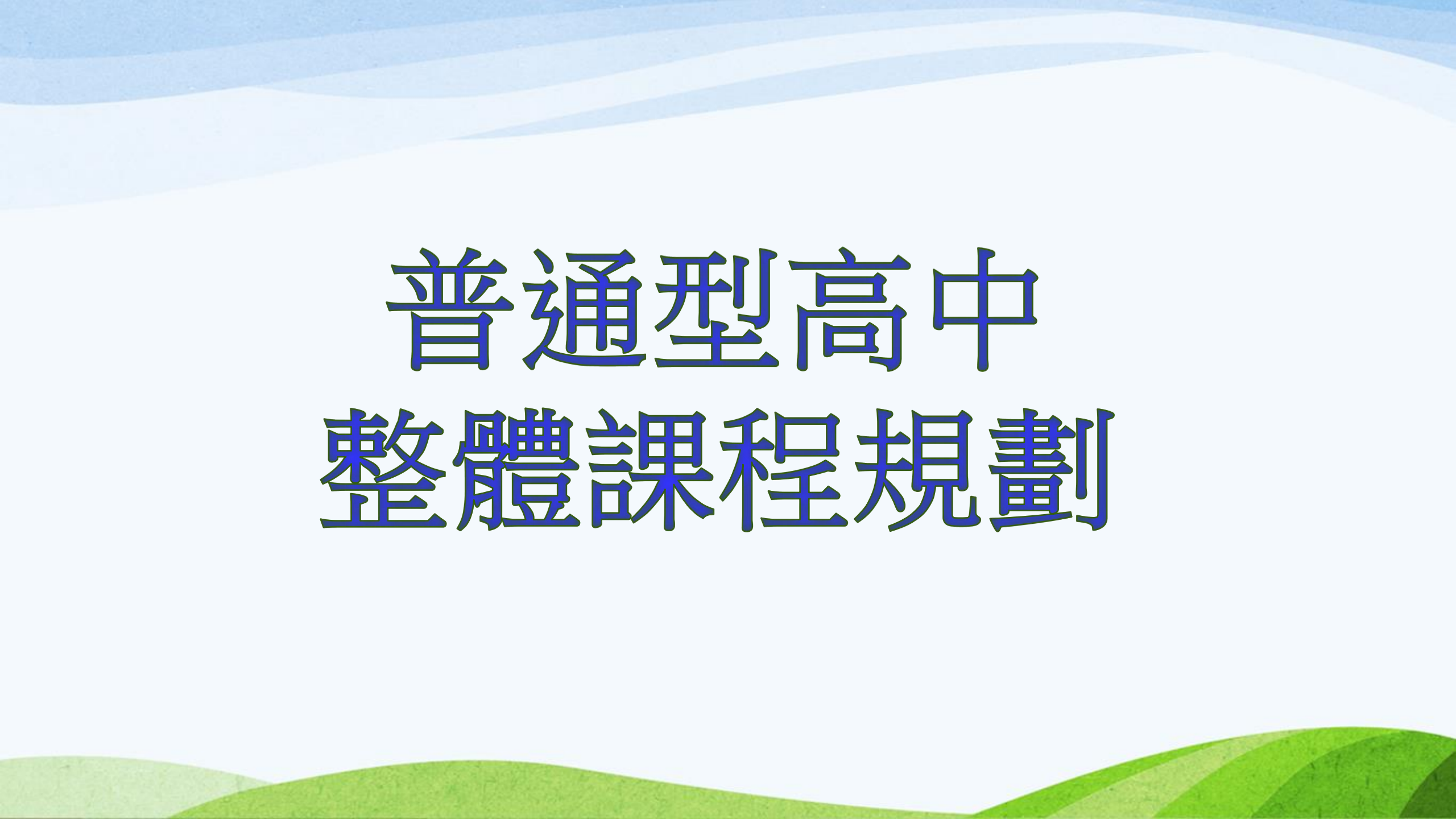


# 東石高中 學校願景 與 學生圖像



# 課程架構





# 普通型高中 整體課程規劃



111 普高一		111 普高二		111 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)、 <u>本土語言1/1</u> 、 <u>英文4/4</u> 、 <u>數學4/4</u> 、 <u>歷史2/2</u> 、 <u>地理2/2</u> 、 <u>公民2/健護2(對開)</u> 、 <u>化學2/物理2(對開)</u> 、 <u>生物2/地科2(對開)</u> 、 <u>音樂1/美術1(對開)</u> 、 <u>生命0/1</u> 、 <u>生涯1/0</u> 、 <u>生活科技2/資訊科技2(對開)</u> 、 <u>體育2/2</u>	部定必修	<u>國文4/4</u> 、 <u>英文4/4</u> 、 <u>數學(A/B)4/4</u> 、 <u>公民2/2</u> 、 <u>歷史2/地理2(對開)</u> 、 <u>物理2/化學2(對開)</u> 、 <u>音樂1/1</u> 、 <u>美術1/1</u> 、 <u>體育2/2</u> 、 <u>國防1/1</u>	部定必修	<u>國文4/0</u> 、 <u>英文2/0</u> 、 <u>音樂1/0</u> 、 <u>美術0/1</u> 、 <u>藝術生活1/1</u> 、 <u>家政0/2</u> 、 <u>體育2/2</u>			
校訂	<u>必修: 基礎實用英語1/1</u>	校訂	<u>必修: 進階實用英語1/1</u> <u>必修: 專題寫作與表達1/1</u>	校訂	<u>必修: 精選生活英語2/0</u>			
加深加廣		加深加廣	<u>探究與實作:歷史學探究2/(2)</u> <u>探究與實作:地理與人文(2)/(2)</u> <u>探究與實作:公共議題與社會探究(2)/2</u> <u>選修物理-電磁現象(一)2/0</u> <u>選修物理-電磁現象(二)與量子現象0/2</u> <u>選修化學-物質與能量2/(2)</u> <u>選修化學-物質構造與反應速率2/2</u> <u>選修生物—細胞與遺傳(2)/(2)</u> <u>選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能(2)/(2)</u>	自然/社會領域 跨班選修 每學期各2學分 12人成班	語言表達與傳播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、 英文閱讀寫作0/2、英文作文0/2、	必選修		
多元選修	<u>基礎數學1/1</u> <u>妙趣數學1/1</u> <u>上天下地:地理技能探究趣1/1</u> <u>臺灣文學選讀1/1</u> <u>程式語言1/1</u> <u>藝術欣賞1/1</u>	6選1· 上下學期各選1 學分  12人成班	加深加廣	<u>多媒體音樂2/2</u> <u>未來想像與生涯進路2/2</u> <u>安全教育與傷害防護2/2</u>	跨班選修 每學期各2學分 12人成班	加深加廣	<u>族群、性別與國家的歷史3/(3)</u> <u>空間資訊科技3/(3)</u> <u>現代社會與經濟3/(3)</u> <u>科技、環境與藝術的歷史(3)/3</u> <u>社會環境議題(3)/3</u> <u>民主政治與法律(3)/3</u> <u>選修物理—波動、光及聲音2/2</u> <u>選修物理—力學(一)2/0</u> <u>選修物理-電磁現象(一)2/0</u> <u>選修物理—力學(二)與熱學0/2</u> <u>選修物理-電磁現象(二)與量子現象0/2</u> <u>選修化學-物質與能量2/(2)</u> <u>選修化學-物質構造與反應速率2/2</u> <u>選修化學-有機化學與應用科技(2)/(2)</u> <u>選修化學-化學反應與平衡(一)(2)/0</u> <u>選修化學-化學反應與平衡(二)0/(2)</u> <u>選修生物-動物體的構造與功能(2)/(2)</u> <u>選修生物—細胞與遺傳(2)/(2)</u> <u>選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能(2)/(2)</u> <u>選修生物-生態演化及生物多樣性(2)/(2)</u> <u>選修地球科學-地質與環境(2)/(2)</u> <u>選修地球科學-大氣海洋及天文2/2</u>	跨班選修
			多元選修	<u>社會科專題實作2/2</u> <u>英文精選2/2</u> <u>數學精選2/2</u> <u>CNC數控木工創意雕刻2/2</u>				自然領域 (每學期選 10學分??社 會領域(選9 學分+學年 課1學分或 補強性課程 1學分))
			補強	<u>補強-國文/英文/數學/歷史/地理/物理/化學 1/1</u>	跨班選修 每學期各1學分		跨班選修 每學期各1學分	
			跨領域	<u>程式語言1/1</u>			補強	<u>補強-國文/英文/數學/歷史/地理/物理/化學1/1</u>
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





# ☆教學科目與學分數一覽表

## ★各科教學內容與進度表

請參閱:

國立東石高中 111學年度  
普通型高中 課程計畫書



連結網址 與 QR CODE:

<https://www.tssh.cyc.edu.tw/form/index.aspx?Parser=2,7,63,42>



# 111學年度普通型高中課程計畫書

學校簡介

行政單位

教學單位

招生資訊

資源平台

相關連結

公布欄

資源平台

● 首頁 > 資源平台 > 校務行政 > 課程綱要



課程綱要

列印

校務行政

全校課表

課程綱要

12年國教新課綱專區

請購系統

MOD系統

成績系統

學生專區

專案計畫

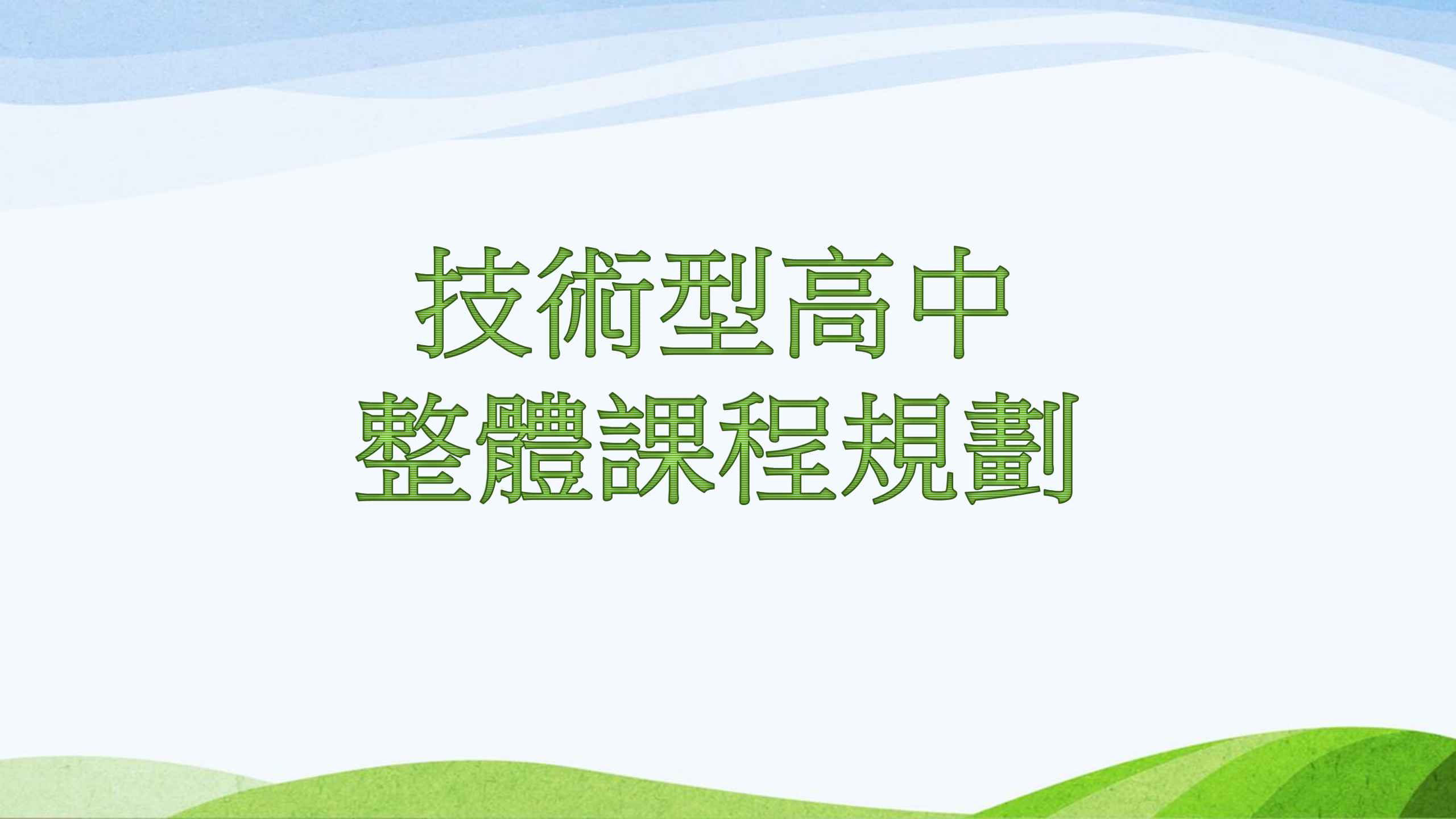
111學年度普通型高中課程計畫書

檔案說明

下載檔案

- 國立東石高中111學年度普通型課程計畫書核定版(含雙語實驗班)11110325.pdf





# 技術型高中 整體課程規劃



111 機械科職一		111 機械科職二		111 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、健康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、 數值控制-電腦輔助設計實習3/0 數值控制-機械實習0/3 機械加工實習3/0</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 基礎電學實習3/0</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 電腦輔助設計與製造實習0/3</p>	校 訂 必 修	<p>★一般科目:英文聽講1/1</p> <p>★專業科目:機械力學進階3/3</p> <p>★實習科目:建模與加工製程規劃實習0/4、 專題實作2/2、機械加工與組立實務4/0</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3/0 機械製造進階/機件原理演算/機械製圖進階/電腦輔助製造(4選1)0/3</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 每週2節:自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動				

111 汽車科職一		111 汽車科職二		111 汽車科職三	
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、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</p> <p>★專業科目:引擎原理3/0、底盤原理0/3</p> <p>★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</p>	部 定 必 修	<p>★一般科目: 國文3/3、英文2/2、體育2/2</p> <p>★專業科目: 基本電學2/0、應用力學0/2、機件原理0/2</p> <p>★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</p>	部 定 必 修	<p>★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)2/0</p> <p>★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</p>
校 訂 必 修	<p>★一般科目:英文聽講1/1</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:汽油噴射引擎原理3/0、</p> <p>★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</p>	校 訂 必 修	<p>★一般科目:英文聽講1/1</p> <p>★專業科目:柴油引擎0/3</p> <p>★實習科目:機器腳踏車進階實習4/0 專題實作2/0</p>
校 訂 選 修		校 訂 選 修	<p>★專業科目: 基礎力學2/0 汽車電子學0/2</p>	校 訂 選 修	<p>★一般科目:數學進階 3/3</p> <p>★專業科目:汽車專業英文1/1、汽車電學2/0、底盤檢修原理2/0</p> <p>★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</p>
團體	每週3節:班會、週會、社團活動				
彈性	0/0/2/2/0/0 每週2節:自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動				



111電機職一		111電機職二		111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2/0、歷史0/2、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:工業電子學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>電子電路實習/人機介面實習/控制器實習/Ardunio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 每週2節:自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動				

111 食品職一		111 食品職二		111 食品職三	
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(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>	部定必修	<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>	部定必修	<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>
校訂必修	<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>	校訂必修	<p>★一般:英文聽講1/1、數學3/3</p> <p>★專業:食品營養2/2、分析化學2/2</p>	校訂必修	<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、穀類加工1/1</p> <p>★實習:專題實作3/1</p>
校訂選修		校訂選修	<p>★專業:食品化學概論2/2</p> <p>★實習:分析化學實習3/3</p>	校訂選修	<p>★一般:數學進階 3/3</p> <p>★專業:果蔬加工2/0、生物技術概論0/2</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>
團體	每週3節: 班會、週會、社團活動				
彈性	0/0/2/2/0/0 每週2節:自主學習、充實/增廣課程、學校特色活動				



# ☆教學科目與學分數一覽表

## ★各科教學內容與進度表

請參閱:

國立東石高中 111學年度  
技術型高中 課程計畫書



連結網址 與 QR CODE:

<https://www.tssh.cyc.edu.tw/form/index.aspx?Parser=2,7,63,42>

# 111學年度技術型高中課程計畫書

學校簡介

行政單位

教學單位

招生資訊

資源平台

相關連結

公布欄

● 首頁>資源平台>校務行政>課程綱要

資源平台



課程綱要

列印圖

校務行政

全校課表

課程綱要

12年國教新課綱專區

請購系統

MOD系統

成績系統

學生專區

專案計畫

111學年度技術型高中課程計畫書

檔案說明

下載檔案

● 111學年度技術型高中課程計畫書.pdf





技術型高中  
進修部 食品科  
三年整體課程

進修部 111 食品職一		進修部 111 食品職二		進修部 111 食品職三	
部 定 必 修	<p>★一般: 國文2/2(備註:代表上學期2學分、下學期2學分,以此類推)、英文2/2、本土語言1/1、數學2/2、公民1/1、歷史1/1、化學2/0、生物1/1、資訊科技2/0、體育1/1、全民國防1/1</p> <p>★專業:</p> <p>★實習: 烘焙食品加工實習5/5</p>	部 定 必 修	<p>★一般: 國文2/2、英文2/2、數學2/2、藝術生活2/0、美術0/2、健護1/1</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>	部 定 必 修	<p>★一般: 國文2/2、生涯規劃2/0</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>
校 訂 必 修	<p>★一般: 生活科技0/2</p> <p>★專業:化學進階0/2</p> <p>★實習:</p>	校 訂 必 修	<p>★一般:</p> <p>★專業:</p>	校 訂 必 修	<p>★一般:</p> <p>★專業:</p> <p>★實習:專題實作2/2</p>
校 訂 選 修	<p>★一般:專題寫作與表達1/1</p>	校 訂 選 修	<p>★一般:專題寫作與表達1/1、健康與休閒1/1</p> <p>★實習:圖文編排/商品創意設計(2選1)2/2</p>	校 訂 選 修	<p>★一般:生命教育0/2、專題寫作與表達1/1、健康與休閒1/1 英文聽講練習/數學探究(2選1)2/2</p> <p>★專業: 進階食品加工2/2 食品營養/影像處理/分析化學實習(3選1)2/0</p> <p>食品安全與衛生/食品檢驗分析實習/多媒體製作/生物技術實習(4選1)0/2</p>
團體	每週1節: 團體活動				
彈性	1/1/0/0/0/0 每週1節:彈性學習				



☆ 教學科目與學分數一覽表

★ 各科教學內容與進度表



請參閱:

國立東石高中

進修部 111學年度課程計畫書

連結網址 與 QR CODE:

<https://www.tssh.cyc.edu.tw/sub/form/index.aspx?Parser=2,26,151>

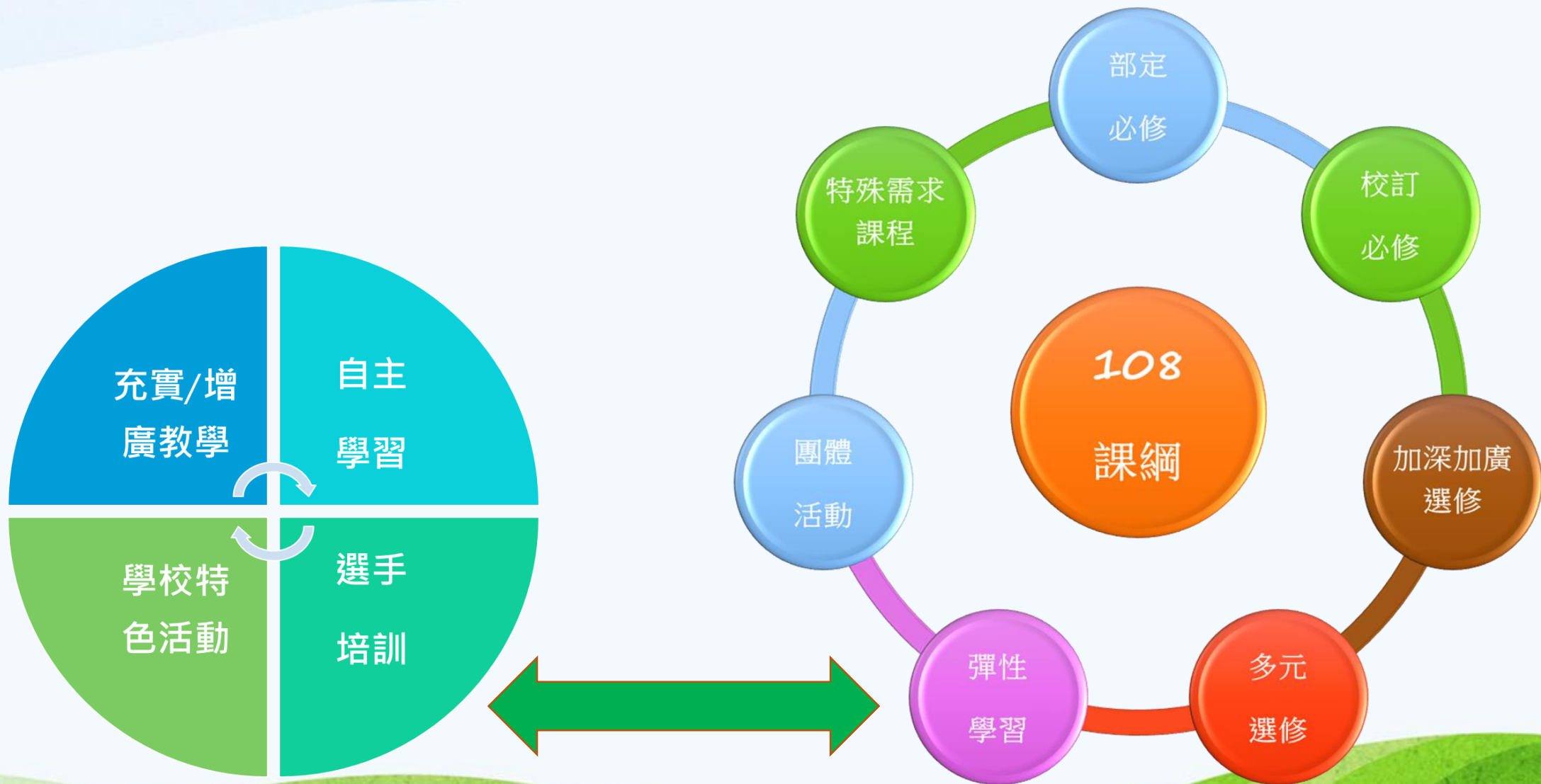
# 東石高中 「彈性課程」 介紹



多元探索  
適性學習



# 本校「彈性學習」課程 四大架構



# 普通型高中 (111入學生) 彈性學習課程

## 高一

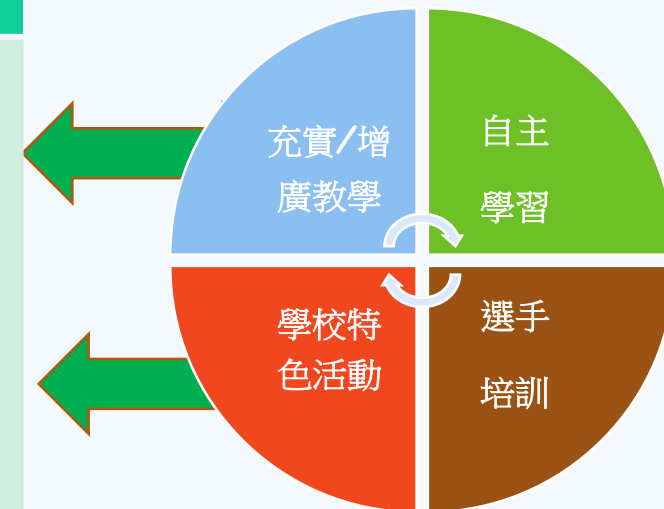
- 小論文(2班\*1節\*18週\*2學期)
- 專題研討(2\*1\*18\*2)
- 選手培訓(1\*1\*9\*2)
- 遨遊GGB數學(1\*1\*9\*2)
- 動手玩數學(1\*1\*9\*2)
- 生活英語A(1\*1\*9\*2)
- 生活英語B(1\*1\*9\*2)
- 生活科學(1\*1\*9\*2)
- 生活中的科學應用(1\*1\*9\*2)
- 音樂劇大觀園(1\*1\*9\*2)
- Let's Musical(1\*1\*9\*2)
- 英文微電影製作(1\*1\*9\*2)
- 歷史名著探微(1\*1\*9\*2)
- 歷史名著選讀(1\*1\*9\*2)
- 英文與電影(1\*1\*9\*2)
- 地理技能1(1\*1\*9\*上學期)
- 地理技能2(1\*1\*9\*上學期)
- 青春閱讀(1\*1\*9\*上學期)
- 說書人(1\*1\*9\*上學期)
- 島嶼閱讀(1\*1\*9\*下學期)
- 氣候學1(1\*1\*9\*下學期)
- 氣候學2(1\*1\*9\*下學期)
- 音樂文學(1\*1\*9\*下學期)

## 高二

- 小論文(2班\*2節\*18週\*2學期)
- 專題研討(2\*2\*18\*2)
- 選手培訓(1\*2\*9\*2)
- 立體繪圖(1\*2\*9\*2)
- 健康休閒生活(1\*2\*9\*2)
- 健康休閒生活應用(1\*2\*9\*2)
- 生活英語A(1\*2\*9\*2)
- 生活英語B(1\*2\*9\*2)
- 戲劇文學(1\*2\*9\*2)
- 幾何輕鬆學(1\*2\*9\*2)
- 立體繪圖(1\*2\*9\*2)
- 歐洲文明探究(1\*2\*9\*2)
- 西亞文明探究(1\*2\*9\*2)
- 基礎繪畫表現技法(1\*2\*9\*2)
- 進階繪畫表現技法(1\*2\*9\*2)
- 經典閱讀(1\*2\*9\*2)
- 3D電腦繪圖列印(1\*2\*9\*2)
- 數學生活化(1\*2\*9\*2)
- 創客玩創意(1\*2\*9\*2)
- 創客自造GO(1\*2\*9\*2)

## 高三

- 小論文(2班\*2節\*18週\*2學期)
- 專題研討(2\*2\*18\*2)
- 選手培訓(1\*1\*9\*2)
- 英文專題實作(1\*2\*18\*2)
- 插畫世界-畫我故事(1\*2\*18\*2)
- 健康休閒生活(1\*2\*9\*2)
- 健康休閒生活應用(1\*2\*9\*2)
- 生活英語A(1\*2\*9\*2)
- 生活英語B(1\*2\*9\*2)
- 專題閱讀與創作(1\*2\*9\*2)
- 生活科學(1\*2\*9\*2)
- 生活中的科學應用(1\*2\*9\*2)
- 立體繪圖(1\*2\*9\*2)
- 3D電腦繪圖列印(1\*2\*9\*2)
- 跨域閱讀與創作(1\*2\*9\*2)



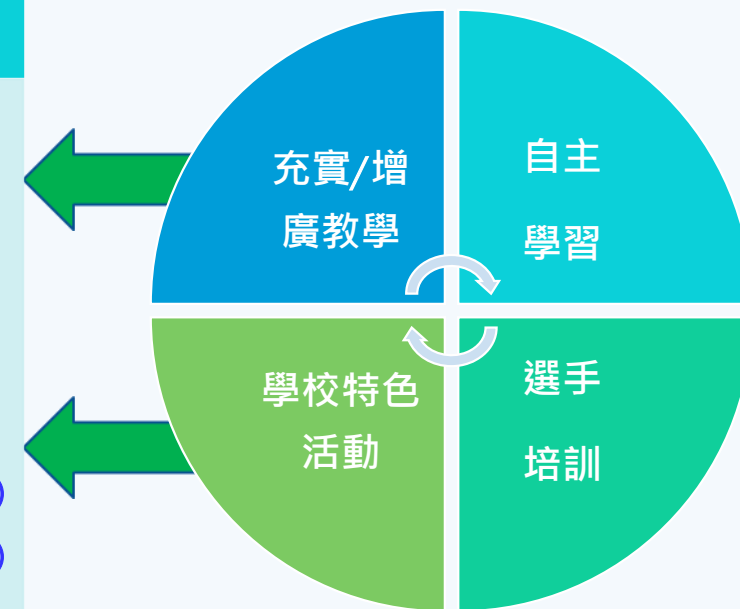
# 技術型高中 (111入學生) 彈性學習課程

## 職高二上

- 自主學習(2\*18週)
- 選手培訓(2\*18週)
- 3D列印好好玩(2節\*9週)+3D列印進階(2節\*9週)
- 健康與休閒生活(2節\*9週)+健康與休閒生活應用(2節\*9週)
- 生活科學(2\*9週)+生活科學應用(2節\*9週)
- 飲食文化(2節\*9週)+健康飲食(2節\*9週)
- 初級生活英語(2節\*9週)+進階生活英語(2節\*9週)
- 機車修護其實不難(2節\*9週)+易學的汽車保養(2節\*9週)
- 簡易家電維修(2節\*9週)+基礎電機控制(2節\*9週)
- 多媒體音樂(2節\*9週)+音樂劇大觀園(2節\*9週)
- 漫畫技的構思與創作(2節\*9週)+漫畫人的技法練習(2節\*9週)
- 音樂與文學(2節\*9週)+電影與文學(2節\*9週)

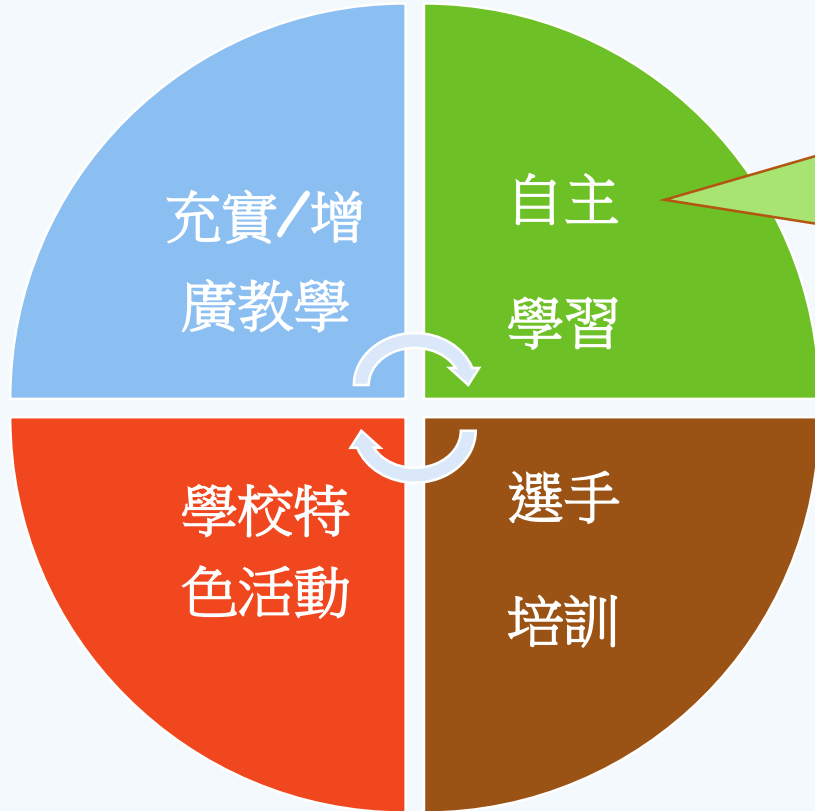
## 職高二下

- 自主學習(2\*18週)
- 選手培訓(2\*18週)
- 3D列印好好玩(2節\*9週)+3D列印進階(2節\*9週)
- 健康與休閒生活(2節\*9週)+健康與休閒生活應用(2節\*9週)
- 生活科學應用(2節\*9週)
- 青少年食堂(2節\*9週)+食品加工與安全(2節\*9週)
- 初級生活英語(2節\*9週)+進階生活英語(2節\*9週)
- 機車修護其實不難(2節\*9週)+易學的汽車保養(2\*9週)
- 基礎電學實務運用(2節\*9週)+居家生活電路與儀表使用(2節\*9週)
- 多媒體音樂(2節\*9週)+音樂劇大觀園(2節\*9週)
- 漫畫技的構思與創作(2節\*9週)+漫畫人的技法練習(2節\*9週)
- 戲劇與文學(2節\*9週)+廣告與文學(2節\*9週)





# 111入學生 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」。詳細辦法請參閱「國立東石高級中學 學生自主學習實施規範」

東石高中學生自主學習實施規範  
網址連結與QR CODE:

<https://www.tssh.cyc.edu.tw/form/Details.aspx?Parser=2,7,374,43,,,1026>



# 111入學生 彈性學習 之「選手培訓」



東石高中學生自主學習實施規範  
網址連結與QR CODE:

<https://www.tssh.cyc.edu.tw/form/Details.aspx?Parser=2,7,374,43,,,1026>

- 例如「全國技能競賽」選手培訓
- 依本校「學生自主學習實施規範」申請，需填寫申請表



# 東石高中 學生自主學習平台

 彈性學習平台  
iLearning System

登入

100301 東石高中 ▾

帳號：  
輸入...

密碼：  
輸入...

驗證碼：  
輸入...

Z79L

(點擊圖片可更換驗證碼 · 英文字不分大小寫)

登入

自主學習  
成果記錄

自主學習  
計劃申請

自主學習  
指導記錄

師生互動  
討論



# 東石高中「學生自主學習平台」操作指引

步驟一：  
學校首頁左側欄→  
自主學習專區

步驟二：  
點選「東石高中自主學習平台」

校園職安生 世界兒童權利  
衛生專區 公約宣導

公職人員利益  
衝突迴避身分

學生專區 MORE

- 線上選課系統
- 升學資訊
- 英文多益平台
- 線上填報系統
- 數位圖書館
- 流行疫情防疫區
- 自主學習專區**
- 選課 選課資訊

專家計畫 MORE

- 大學選才與育才輔導系統

榮譽榜 學生資訊 教師資訊 MORE

- 觀傳媒 國立東高星光計畫 點亮嘉義海線學 秘書室 2022-03-10
- 聯合新聞網 校長室開放晚自習 東石高中生 秘書室 2022-03-02
- 自由時報 捨明星學校就讀東石高中 溫懿琦住 秘書室 2022-03-02
- 110學年度全國中等學校學生技藝競賽-3金 秘書室 2021-11-26
- ETtoday新聞雲 中信盃黑豹旗 / 猛打賞以身... 秘書室 2021-11-14
- ETtoday新聞雲 中信盃黑豹旗 / 擋下北科附... 秘書室 2021-11-14
- ETtoday新聞雲 東石高中舉辦工科技藝競賽... 秘書室 2021-11-10
- 臺灣時報 嘉義縣東石高中職科金牌夫妻培訓學... 秘書室 2021-10-25
- 中時新聞網 東石高中老師夫妻強強聯手10年 秘書室 2021-10-25
- 新唐人亞太台 東石高中夫妻攜手全園技能 秘書室 2021-10-25
- 聯合新聞網 東石高中金牌教師夫妻權10年培... 秘書室 2021-10-25
- 質110學年度嘉義縣語文競賽成績優異 教學組 2021-10-18
- 嘉義新聞網 文昌加持一把罩, 學測衝刺耀東 秘書室 2021-10-13
- 聯合新聞網 東高女生愛發明又能寫好文台邁 秘書室 2021-10-06
- 嘉義新聞網 東石高中理組生用文字跨界, 全... 秘書室 2021-10-05
- 110學年度大學暨科技校院榜單(依管道) 註冊組 2021-08-31
- ETtoday新聞雲 東石高中全國青棒錦標奪季... 秘書室 2021-08-27
- 中時新聞網 東高棒球隊勇奪玉山盃季軍創隊 秘書室 2021-08-25

Facebook

教育部國民及學前教育署  
K-12 Education Administration, Ministry of Education

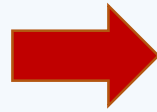
大學入學考試中心  
College Entrance Examination Center

財團法人  
技專校院入學測驗中心  
Testing Center for Technological and Vocational Education

大學招生委員會聯合會  
大學考試入學分發委員會

技專校院招生委員會聯合會  
Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee

衛生福利部疾病管制署  
Taiwan Centers for Disease Control  
嚴重特殊傳染性肺炎



資源平台 自主學習專區

校務行政

學生專區

- 升學資訊
- 線上填報系統
- 線上選課
- 流行疫情防疫專區
- 自主學習專區**
- 選課資訊
- 總務處維修工單進度查詢

專案計畫

報廢產品變賣專區

請輸入關鍵字

- 國立東石高級中學學生自主學習實施規範
- 東石高中自主學習平台**
- 108課綱資訊網
- 學生自主學習相關表單
- 取得自主學習得優勢
- IOH 開放個人經驗平台Innovation Open House(18學系群科探索及總覽)
- 學生自主學習分類學科與大學學群關聯表
- 語文相關資源網站

# 東石高中「學生自主學習平台」操作指引

步驟三：  
點選網址

步驟四：  
輸入帳號與密碼

回首頁 | 網站導覽

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

學校簡介 | 行政單位 | 教學單位 | 招生資訊 | 資源平台 | 相關連結 | 公布欄

資源平台

自主學習專區

校務行政

學生專區

升學資訊

線上填報系統

線上選課

流行疫情防疫專區

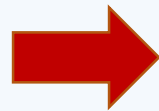
自主學習專區

選課資訊

總務處維修工單進度查詢

東石高中自主學習平臺

相關連結 [https://web.jhenggao.com/iLearning/St\\_StudentForm2.aspx](https://web.jhenggao.com/iLearning/St_StudentForm2.aspx)



彈性學習平台  
iLearning System

登入

100301 東石高中

帳號：  
輸入...

密碼：  
輸入...

驗證碼：  
輸入... 5 HKT

(點擊圖片可更換驗證碼·英文字不分大小寫)

登入

# 東石高中「學生自主學習平台」操作指引

步驟五：  
自主學習計劃申請

東石高中 - 彈性學習平台  
iLearning System

公佈欄  
彈性學習申請  
彈性學習審查  
列印表單  
學習心得  
學生端操作手冊  
修改密碼

彈性學習申請

申請人	路小雨	年級班級座號	電影電視科 1 年 2 班 01 號
申請學期	110-2 (使用中學期)	申請時數	
計畫名稱	輸入...(100字以內)		
分類及科目	尚未選擇		
設備需求	輸入...(100字以內)		
指導教師需求	輸入...(100字以內)		
自主學習內容概述	輸入...(200字以內)		
預期效益	輸入...(200字以內)		

週次	星期	節次	屬性	課程	學習內容	場地	群組
1	三	第三節					
1	三	第四節					

資料儲存

步驟六：  
完整填寫後送出→審查與媒合指導老師

東石高中 - 彈性學習平台  
iLearning System

公佈欄  
彈性學習申請  
彈性學習審查  
列印表單  
學習心得  
學生端操作手冊  
修改密碼

彈性學習申請

申請人	路小雨	年級班級座號	電影電視科 1 年 2 班 01 號
申請學期	110-2 (使用中學期)	申請時數	
計畫名稱	輸入...(100字以內) <b>必填，大小方向皆可，未來可修正</b>		
分類及科目	音樂領域 - 音樂		
設備需求	輸入...(100字以內) <b>選填，未來可修正</b>		
指導教師需求	輸入...(100字以內) <b>選填，供媒合參考</b>		
自主學習內容概述	輸入...(200字以內) <b>必填，盡量將自己想做的方向描述清楚，未來可修正</b>		
預期效益	輸入...(200字以內) <b>選填，未來可修正</b>		

週次	星期	節次	屬性	課程	學習內容	場地	群組
1	三	第三節					
1	三	第四節					

資料儲存 (目前尚未儲存)

**無法填寫，等到媒合成功後才會開放填寫計畫申請表**

資料儲存 (目前尚未儲存)



# 學生選課 預訂時間表

## 選課宣導

- 一、舊生:於前一學期末舉行
- 二、新生:於新生報到時舉行

可與課程諮詢教師討論  
或參閱本校  
「學生選課輔導手冊」

## 選課時間

- 一、舊生:第一學期於5-6月之間舉行;第二學期於11-12月之間舉行
- 二、新生:於新生訓練後數天內舉行(約8月中~8月底前)

## 加退選

- 一、舊生:於選課公告後數天內舉行(第一學期約6月初;第二學期約12月初)
- 二、新生:於一年級新生選課公告後數天內舉行(8月底前完成)

## 跑班上課

開學日

正式上課

# 學生選課流程 1

校務行政

MORE



防疫專區



公文系統



雲端差勤系統



公開觀課



校務行事曆



全校課表



教學\_成績系統



請購系統



收費公告



資訊安全網

· 111大學繁星 東石高中亮晶晶 共錄取52名 · 國立大學22名 錄取率

最新消息

獎助學金

會議紀錄

MORE

- 【統測】落點網站 輔導室 2022-05-16
- 轉知國立屏東科技大學111學年度四技進修部 註冊組 2022-05-16
- 111學年度大學申請入學及四技申請入學通過 註冊組 2022-05-16
- 1110516&12:00持續更新！疫情期間「... 教學組 2022-05-15
- 110-2高三學期補考相關事宜 試務組 2022-05-13
- 教育部第3次修訂之「全國高級中等以下學校 教學組 2022-05-13
- 教育部辦理「營造族語文教育學習環境」徵件 教學組 2022-05-13
- 普通科三年級第二階段【校內模擬面試】 輔導室 2022-05-12
- 修正「第十三屆桃城文學獎」徵文簡章 教學組 2022-05-12
- 「111年度生活科技科教師進階增能學分班」 教學組 2022-05-11
- 轉知國立中興大學111學年度進修學士班招生 註冊組 2022-05-10

活動花絮

MORE



163794156586...

分眾導覽

# 學生選課流程 2

請使用提供給註冊組的google帳號

ischool web2

web2.ischool.com.tw/?school=...cyc.edu.tw

國立東石高級中學

登入帳號

g+

f

Windows

Y

Line

電子郵件地址

密碼

or

自動登入 [忘記密碼?](#)

註冊

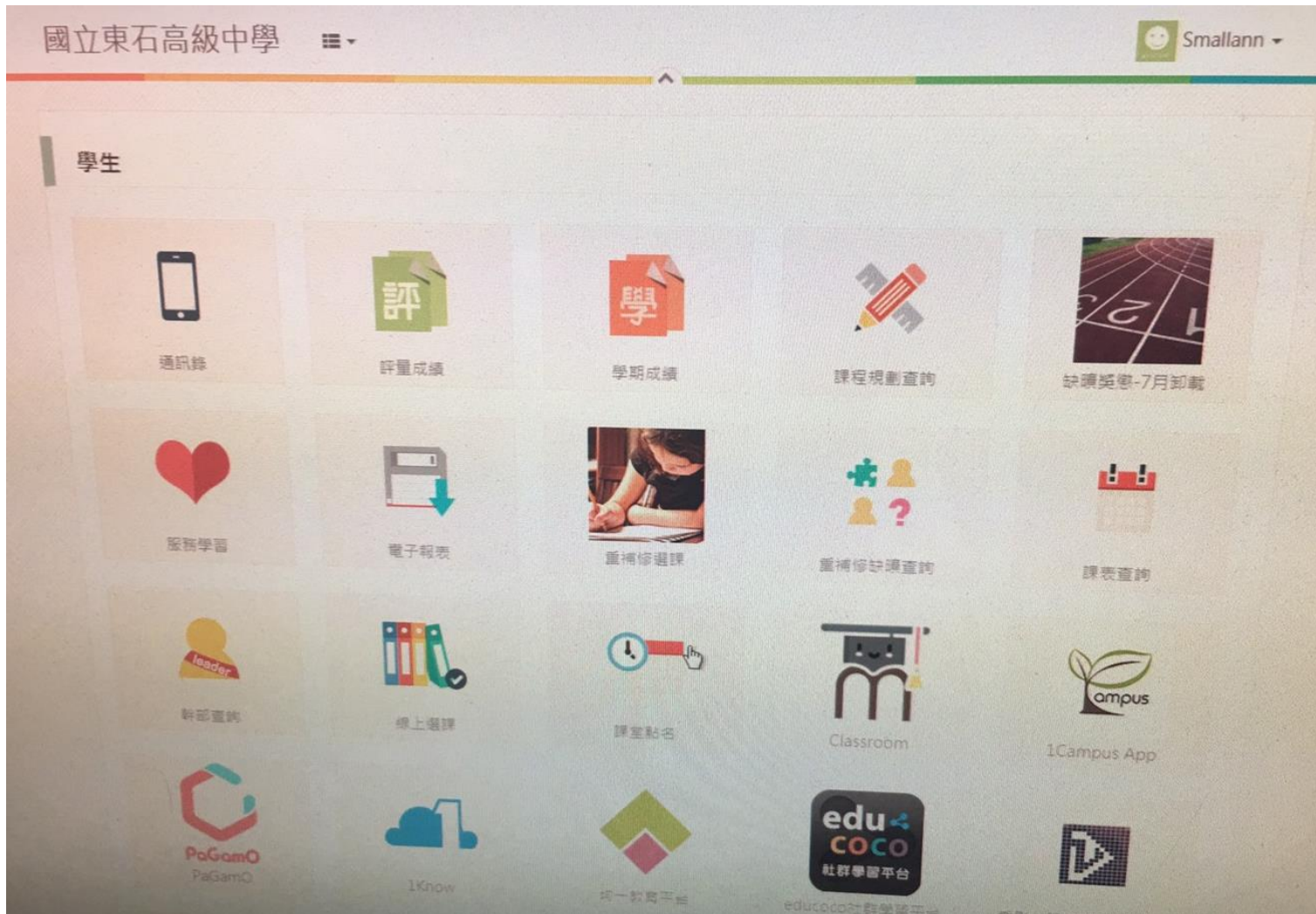
登入

繁體中文



# 學生選課流程 3

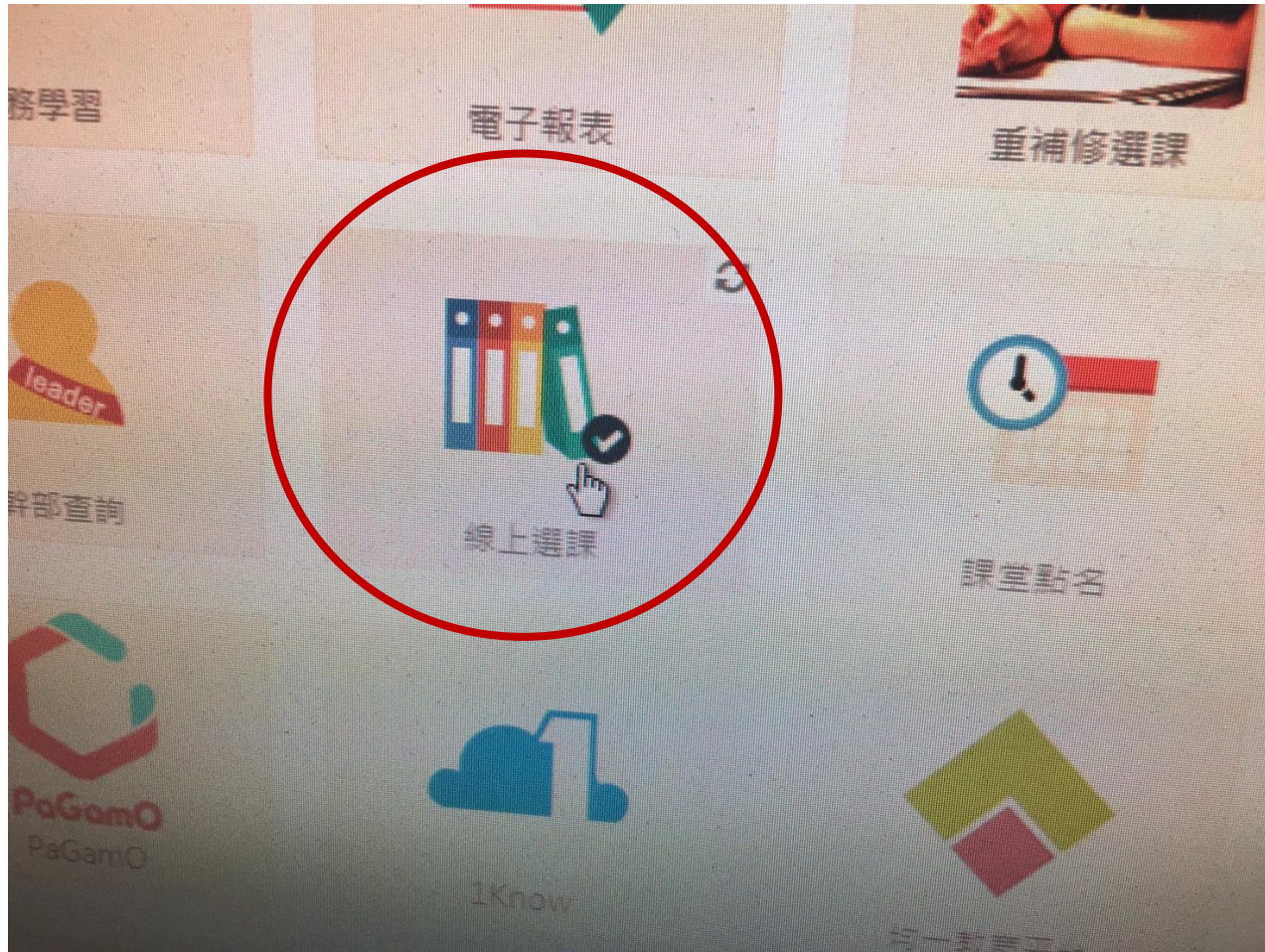
進入系統(成績查詢、選課...等功能)



若無法順利  
登入，請到  
註冊組處理。

# 學生選課流程 4

## 點選「線上選課」



- 一、點入後，會出現下學期可以選擇的選修科目。
- 二、請填滿所有的志願序。
- 三、請勿「重覆選修」，系統自動剔除
- 四、非先搶先贏，登記志願序後，由電腦抽籤。
- 五、詳細規定以教務處網頁公告為準。



電腦版登入成功後，  
手機可下載 APP 「1Campus」方便查詢



# 1Campus

ischool mobile 教育

3+

✘ 這個應用程式與你的裝置不相容。

➕ 加入願望清單

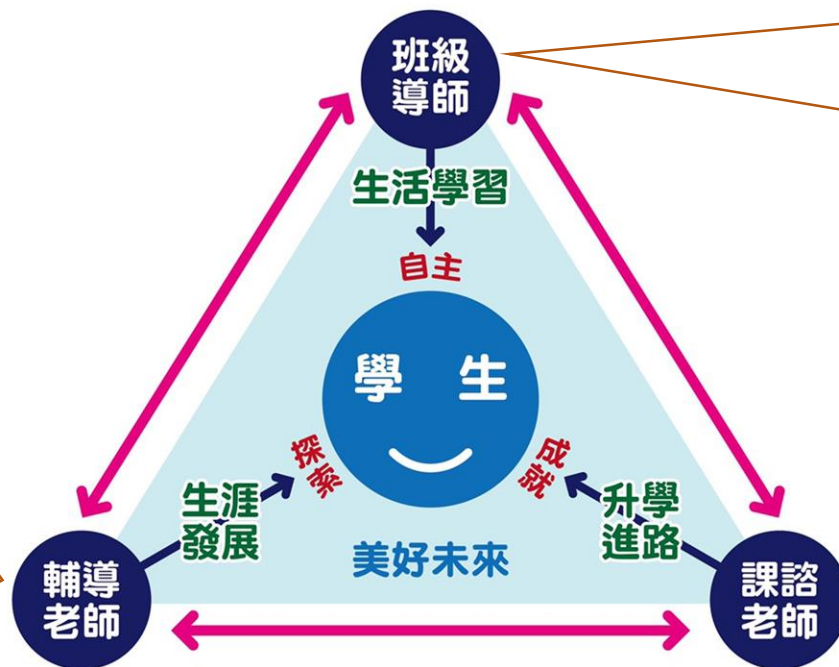


# 本校課程諮詢輔導規劃

★提供學生興趣與性向等測驗的諮詢，如：

- (1)高一/職一實施「新編多元性向測驗」
- (2)高二實施「大考中心興趣量表」
- (3)高三實施「大考中心學系探索量表」測驗。
- (4)高職二~三年級實施「1111人力銀行九大職能星測驗」

★學生「生涯規劃」專業輔導部落格：



成就夢想 選擇東高

- 1.班級學生整體狀況掌握
- 2.因應學生個別需求提供資源。

- 1.提供學生課程諮詢與選課規劃
- 2.協助學生登載學習歷程檔案

# 111學年度 東石高中 學生選課輔導手冊



學校網站首頁

A screenshot of the school website's student zone. The URL is tssh.cyc.edu.tw. The page has a navigation bar with '學生專區' (Student Zone) and 'MORE' highlighted with a red circle. Below this, there are several menu items: '線上選課系統', '升學資訊', '英文多益平台', '線上報名系統', '數位圖書館', '流行疫情防疫區', '自主學習專區', and '選課 選課資訊' (highlighted with a red circle). To the right, there are tabs for '榮譽榜', '學生資訊', and '教師資訊'. A list of news items follows, including dates and categories like '註冊組', '教學組', and '生輔組'. A Facebook logo is visible on the right side of the page.

學生專區

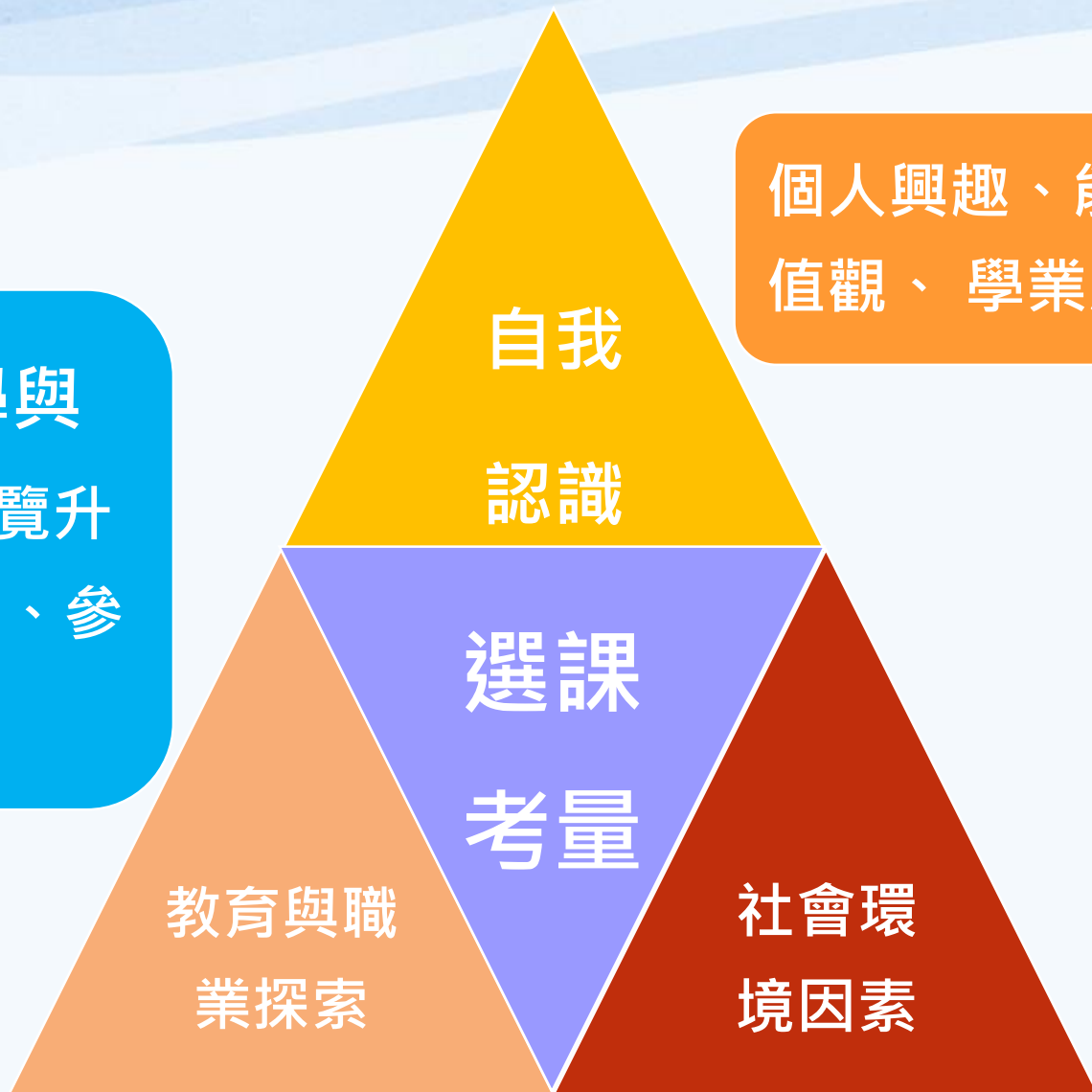
• 選課資訊



「111學年度東石高中學生選課輔導手冊」

QR CODE

科系未來的升學與發展為何？可瀏覽升學網站、實地參訪、參考學長姐經驗。



個人興趣、能力、性向、價值觀、學業成績、個性特質

家庭因素、社會發展趨勢、科系未來走向及就業機會

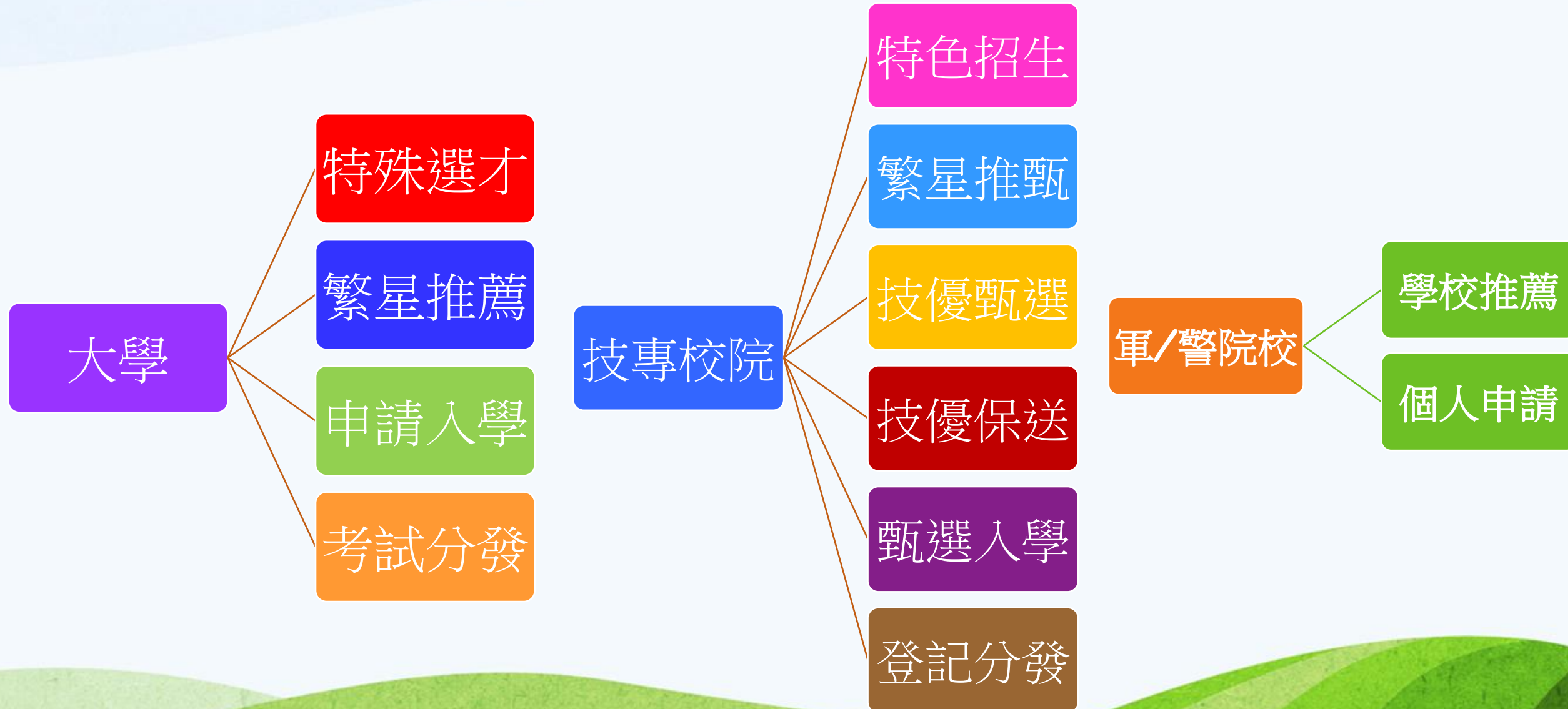
可參考各類「人力資源」相關網站



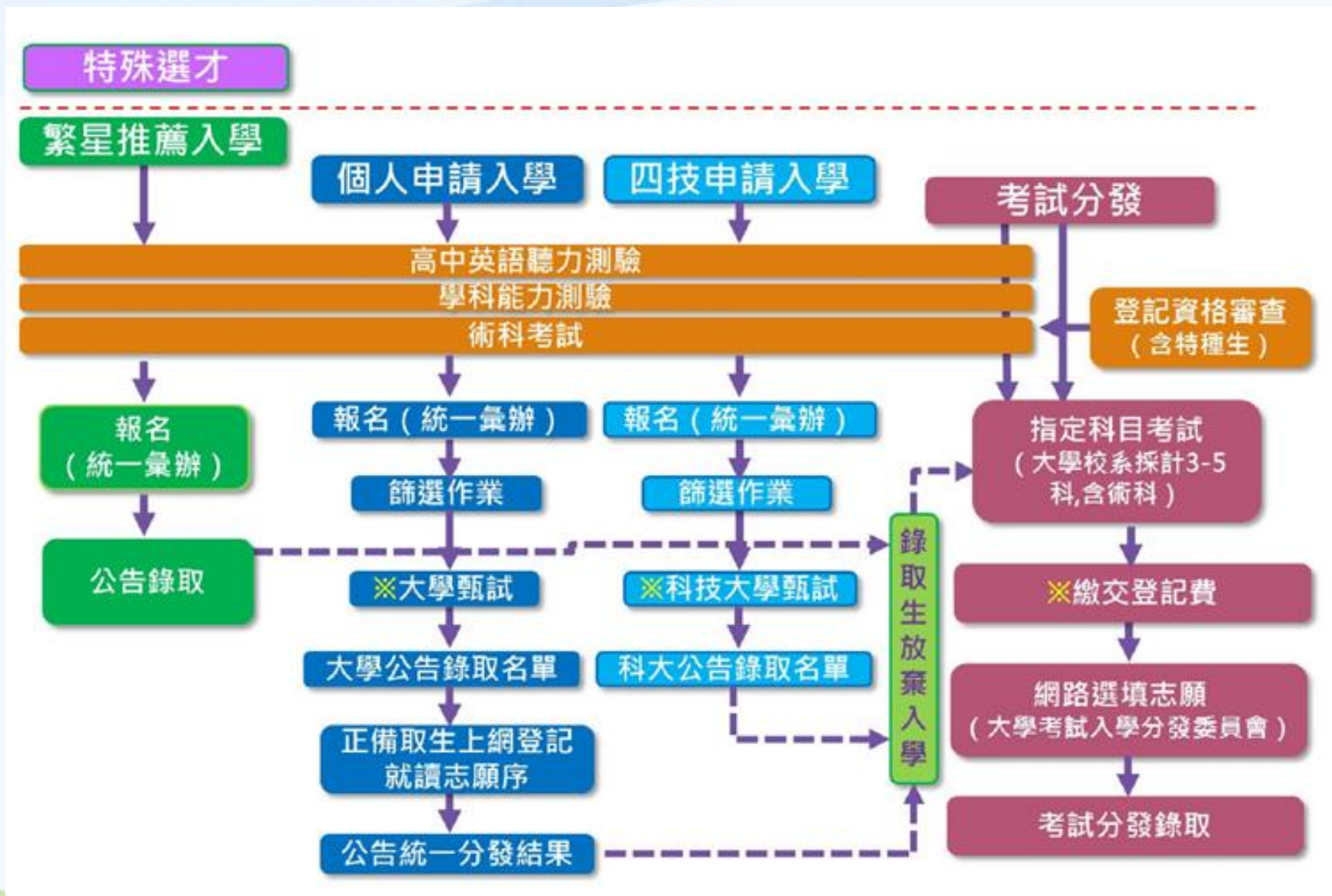


大學入學管道  
與  
考試簡介

# 111年大學校院入學管道說明



# 大學入學管道與考試簡介





# 大學主要招生管道（111學年度）

**特殊選才** 高三上學期末，針對具有**特殊才能**或**弱勢**學生，大學提供每系1-2人**單獨招生**。**不採計學測**成績，以書面或面試等**多元方式**錄取。

**繁星推薦** **學測**(5科自由選考)篩選→**高中在校成績**分發。

**個人申請**

1. **甄試**在高三課程結束後辦理。
2. 先以**學測**(至多4科)篩選，再以**甄試**(書審、面試、筆試或實作)來錄取
3. 從**學習歷程檔案**產出、上傳備審資料

**四技科大** 以**學測**成績申請有興趣的**四年制科技大學**→書面審查或面試

**考試分發** 以**學測及分科測驗**(7科自由選考, 採級分制)分發

# 大學主要招生管道與辦理期程

111學年度

1-2月

學測

3月

繁星

4月

個人申請  
一階檢篩

5月

個人申請  
二階甄試

6月

考試、入  
學分發

7月

高三課程結束後辦理  
高中階段學習更完整

# 統一入學考試—111學年度

考試名稱	評量能力	辦理考科	命題範圍
學測 (X)	基本核心能力	國文(含國語文寫作)、英文、數學A/數學B、社會、自然	部定必修
分科測驗 (Y)	關鍵學科能力	數甲、物理、化學、生物、歷史、地理、公民與社會	部定必修 部定加深加廣選修
綜合學習表現(P)		學生學習歷程檔案	

- ✓ 大學校系可針對不同招生管道，自訂要使用的入學考科
- ✓ 國英數3科不重複考(例外:數甲→兼顧高度數學需求校系)



	偏文組	跨文組&理組	偏理組			
學群	文史哲、外語、藝術、大傳、遊憩運動、法政、財經、商管	教育、建築設計、社會心理、法政、財經、商管	工程、資訊、數理工	醫	生、藥	農林園牧
學測 &分 科測 驗	國英數 B 歷地公	國英數 B 歷地公/ 國英數 A 歷地公	國英數 A 物化/ 部分:國英數 B 物 化	國英數 A 物化生	國英數 A 物化生/ 部分:國英數 B 物 化生	國英數 A 化生/ 部分:國英數 B 化生

感謝輔導室吳京蔚老師辛苦收集統整

# 大學十八學群介紹

資訊

工程

數理化學

醫藥衛生

生命科學

生物資源

地球與環境

建築與設計

藝術學群

社會與心理

大眾傳播

外語學群

文史哲

教育學群

法政學群

管理學群

財經學群

遊憩與運動



# 大學十八學群與其學類(共126學類)對照舉例

大學學類	歸屬學群1	歸屬學群2
機械工程	工程學群	
土木工程	工程學群	
資訊傳播	大眾傳播學群	資訊學群
數學	數理化學群	
醫學	醫藥衛生學群	



更多「大學十八學群」與其「學類」對照表，  
請參考「[大學入學考試中心](https://www.ceec.edu.tw/)」相關網頁  
<https://www.ceec.edu.tw/>



# 大學學系百百種，運用Collego查詢/比較

- 銜接「高中選課輔導」與「大學招生參採」之橋樑。
- 建置「大學選才需求」與「高中學習資源」兩大對應檢索系統，以協助高中生發展「學習計畫」。



大學選才  
高中育才  
輔助系統

高中選課輔導

大學招生參採



大學選才與高中育才輔助系統

<https://collego.ceec.edu.tw/>



# IOH~選擇適合自己的未來~

IOH  
Personal Experience

熱門關鍵字：讀書方法、填志願思考單

選系先探索 18 學群 全校系總覽 熱門專欄 教授談科系 碩博校系總覽 海外留學 僑外專區 關於 IOH 全職招募

Search IOH 開放個人經驗平台 Search

### IOH 創辦初衷

IOH提供一個跨國、跨領域的公開個人經驗分享平台，邀請在海內外讀書工作的學子，當台灣同學的耳與目，以影片與文字的方式，分享在國外學習、工作的所見所聞以及就讀與申請的經驗給所有需要的朋友，讓他們有勇氣與智慧去追逐自己的夢想，為了他們自己，也為了我們台灣的未來。

IOH  
Personal Experience

熱門關鍵字：讀書方法、填志願思考單

選系先探索 18 學群 全校系總覽 熱門專欄 教授談科系 碩博校系總覽 海外留學 僑外專區 關於 IOH 全職招募

Search IOH 開放個人經驗平台 Search

臺灣各校系學群總覽

依「18 學群」瀏覽 依「學校類型」瀏覽 依「學校地區」瀏覽

特色學校

- 長庚大學 全校 90% 科系完整介紹
- 東吳大學 全校 100% 科系完整介紹
- 大同大學 全校 100% 科系完整介紹
- 中山醫學大學 全校 100% 科系完整介紹
- 高雄醫學大學 全校 90% 科系完整介紹
- 臺北醫學大學 全校 100% 科系完整介紹
- 中央大學 全校 60% 科系完整介紹

IOH 邀請在世界各地的同學，當台灣同學的耳與目，以錄製演講的方式，分享他們的求學與工作經驗。





# 好康逗相報~生涯/職涯相關網站



1111人力銀行  
大學網



學生生涯輔導  
網:生涯問鮮菇



大學博覽會、  
大學營隊





# 學習歷程檔案說明

# 大學看什麼備審資料?

備審  
資料

現行17項，大學自由挑選，不限項目數	111申請入學參採內容
1.個人資料表	基本資料
2.高中(職)在校成績證明	修課紀錄
3.成果作品 4.小論文(短文)	課程學習成果(至多3件)
5.競賽成果(或特殊表現)證明 6.社團參與證明 7.學生幹部證明 8.大學入學考試中心高中英語聽力測驗證明 9.英語能力檢定證明 10.證照證明 11.社會服務證明 12.數理能力檢定證明 13.學習心得	多元表現(至多10件)
14.自傳(學生自述) 15.讀書計畫(含申請動機)	學習歷程自述
16.學習檔案 17.(校系自行輸入限10字)	其他



# 大學招生委員會聯合會

Joint Board of College Recruitment Commission

## 111學年度大學申請入學參採高中學習歷程資料完整版查詢系統

### 依學校分類條件

依學校類別查詢

依學校所在地區查詢

依學校分類條件交叉查詢

### 依學習準備建議方向內容查詢

有參採「修課紀錄」領域之校系查詢

有參採「學業總成績」校系查詢

有參採「課程學習成果」校系查詢

有參採「多元表現」校系查詢

有參採「學習歷程自述」校系查詢

有參採「其他」校系查詢

### 依學群分類條件

依學群分類查詢

### 參採學科能力測驗數學A或數學B查詢

申請入學所有校系查詢

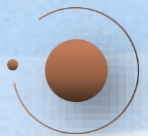


招聯會網站



# 學生學習歷程檔案蒐集項目詳細內容

學習歷程學校平臺		學習歷程中央資料庫	
項目	內容	項目	內容
基本資料	學生學籍資料 (含校級、班級及社團幹部紀錄)	基本資料	同學習歷程學校平臺之資料 ●學校每學期提交
修課紀錄	學校報經各該主管機關備查之課程計畫 所開設、有採計學分之科目/課程學業成績 及課程諮詢紀錄	修課紀錄	同學習歷程學校平臺之資料； 不包括課程諮詢紀錄 ●學校每學期提交
課程學習 成果	( 需任課教師認證 ) 前款科目/課程產出之作業、作品及其他 學習成果 ●每學期學生上傳時間及件數6件	課程學習 成果	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自一學年上傳至學校平臺 之課程學習成果，勾選至多6件， 由學校每學年提交
多元表現	彈性學習時間、團體活動時間及其他表現 ●學生上傳時間及件數10件	多元表現	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自一學年上傳至學校平臺 之多元表現，勾選至多10件， 由學校每學年提交



# 善用學習歷程檔案，提供大學備審資料

繁星推薦

學測

高中在校成績

(在校學業成績全校排名前50%)



修課紀錄  
僅在校成績

- 包含多元表現綜整心得、高中自主學習計畫與執行成果、社團活動經驗、擔任幹部經驗、社會服務經驗、競賽表現、檢定證照、特殊優良表現證明或其他有利審查項目等內容
- 學生可從中擇要提供與大學校系審查，無需樣樣均備。學系將以學生所提供之多元表現情形，據以綜合評量，並非以單一項目做為錄取標準。

申請入學

第一階段

學測檢定及篩選

第二階段

綜合學習表現

(至少須占50%)

=備審資料+校系自訂甄試項目

學習歷程檔案  
中央資料庫擇要勾選上傳

依校系要求  
報名時上傳



修課紀錄



課程學習  
成果



多元表現

至多3件      至多10項



學習歷程  
自述



其他

參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合高中相關課程進行綜合評量。校系公布著重重點領域和是否參考學業總成績等。

學生在高中課程所修習的學習成果，如實作作品、書面報告、探究與實作成果等。

分發入學

(不採計學生學習歷程)

學測

分科測驗

由校系自訂採計考試科目組合



<https://collego.edu.tw/Media/portfolio>



大學選才

高中育才

焦點話題

最新消息

搜尋

常見問與答

登入



怎麼做學習歷程檔案

IG、FB限動裡面的你，真的能代表你嗎？我要怎麼做學習歷程檔案？（五）—將課程學習成果連結大學選才

前面幾篇談了許多製作課程學習成果要注意的事項，但大家最關注的焦點還是如何能做出大學科系希望的課程學習成果？建議可以先從對哪些領域有興趣、未來會學什麼、高中課程等幾個問題做思考。

找作

collego.edu.tw/Mi





# 東石高中「學生學習歷程檔案」平台 -1

學校首頁  
→ 「成績-  
教學系統」

**校務行政** MORE

- 防疫專區
- 公文系統
- 雲端差勤系統
- 公開觀課
- 校務行事曆
- 全校課表
- 教學\_成績系統**
- 購票系統
- 收費公告
- 資訊安全網

· 111大學繁星 東石高中亮晶晶 共錄取52名 · 國立大學22名 錄取率

**最新消息** 獎助學金 會議紀錄 MORE





















- 【統測】落點網站 輔導室 2022-05-16
- 轉知國立屏東科技大學111學年度四技進修部 註冊組 2022-05-16
- 111學年度大學申請入學及四技申請入學通過 註冊組 2022-05-16
- 1110516&12:00持續更新！疫情期間「... 教學組 2022-05-15
- 110-2高三學期補考相關事宜 試務組 2022-05-13
- 教育部第3次修訂之「全國高級中等以下學校 教學組 2022-05-13
- 教育部辦理「營造族語文教育學習環境」徵件 教學組 2022-05-13
- 普通科三年級第二階段【校內模擬面試】 輔導室 2022-05-12
- 修正「第十三屆桃城文學獎」徵文簡章 教學組 2022-05-12
- 「111年度生活科技科教師進階增能學分班」 教學組 2022-05-11
- 轉知國立中興大學111學年度進修學士班招生 註冊組 2022-05-10

**活動花絮** MORE

163794156586...

**分眾導覽**

# 東石高中「學生學習歷程檔案」平台-2

 我的課程 2.0	 班級歷年成績查詢	 班級學期成績查詢	 重補修成績	 補考成績輸入	 成績輸入(新)	 重補修缺曠查詢
 班級缺曠查詢	 班級獎懲查詢	 德行成績登錄	 班導師通訊錄小工具	 課堂點名	 服務學習	 學習歷程檔案系統
 發送訊息	 電子報表	 1Campus App	 1Know	 均一教育平台	 PaGamO	

點選  
進入

# 東石高中「學生學習歷程檔案」平台 -3

## 全國學生學習歷程檔案系統

### 最新消息

MORE ▾

June  
**27** 2022/06/27(一) 11:30  
~12:30系統改版內容

June  
**10** 【📍公告訊息】<111  
年7月15日至111年7月  
22日系統暫停服務通知

June  
**08** 學生學習成果件數計算  
方式

June  
**01** 2022/05/31 補件機制  
討論線上會議公告

系統  
首頁

### 認識學群

? 大學  
18學群

? 技職  
20群類



普通型高中  
與  
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 180學分

部定必修學分數	118學分	1、部定必修及校訂必修均需修習 2、必修需102學分數及格 3、選修至少需修習40學分 4、必修+選修至少150學分及格	學習歷程~學生需修習 • 跨領域/科目專題 • 實作/實驗課程 • 探索體驗類課程 合計至少4學分
校定必修學分數	4-8學分		
選修學分數 加深加廣選修 多元選修 補強性選修	54-58學分		
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  
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)	1、部定必修111-136學分均需修習，且95~116學分數(85%)及格，始得畢業 2、專業科目+實習科目最少修習80學分以上，且至少60學分及格(含實習科目至少45學分以上及格)
校定必修+選修學分數	44-81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)	