

The background features a dark blue gradient with faint, light-colored circular patterns and numbers. The numbers, such as 40, 150, 170, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, and 260, are arranged in a circular fashion, suggesting a scale or a clock face. The overall aesthetic is technical and modern.

國立高師大附中 高一團體課程諮詢說明會

高師大附中課程諮詢師團隊

111 年 11 月 25 日

今天重點

- 未來的考招制度：數A數B採計、數乙的增加
- 學習歷程採計
- 下學期彈性課程配置
- 各班課程諮詢師

主要入學管道招生條件

申請入學重在參採學習歷程、其他表現或校系自辦甄試項目，因此僅使用學科能力測驗（X）成績；分發入學重在簡單一致，僅採計入學考試成績，因此可同時使用學科能力測驗（X）與分科測驗（Y）成績。基於尊重大學校系招生選才自主性，於各管道內，可自訂使用不同入學考試成績之項目與組合。

表 3：聯合招生管道（繁星推薦、申請入學與分發入學）主要參採項目

招生參採資料	主要管道參採項目		
	繁星推薦	申請入學	分發入學
學科能力測驗（X）	參採	參採	參採
分科測驗（Y）	-----	-----	參採
綜合學習表現（P）	參採（在校成績）	參採	-----

學習歷程檔案內容

學生學習歷程檔案蒐集那些資料?



學習歷程檔案傳什麼？

資料項目	檔案格式類型	內容說明 (檔案大小或簡述文字之字數)
課程諮詢紀錄 (只限校內平臺)	文件：pdf、jpg、png	每件固定上限2MB
	簡述：文字	每件100個字為限
課程學習成果	文件：pdf、jpg、png	每件固定上限4MB
	影音檔案：mp3、mp4	每件固定上限10MB
	簡述：文字	每件100個字為限
多元表現	證明文件：pdf、jpg、png	每件固定上限4MB
	影音檔案：mp3、mp4	每件固定上限10MB
	外部連結：文字	-
	簡述：文字	每件100個字為限

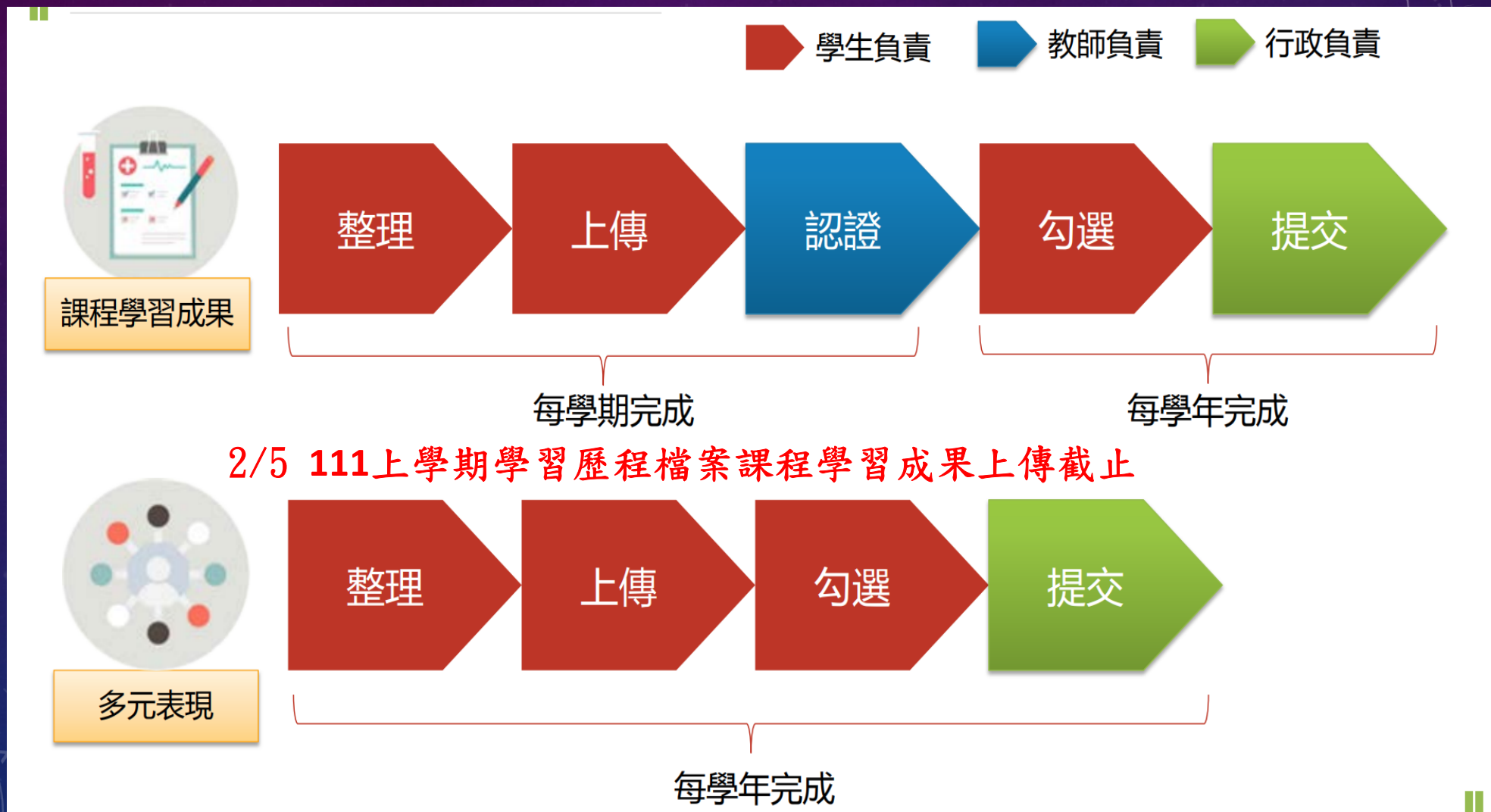
依據教育部109年12月21日臺教授國字第1090161423號函，自109學年度第1學期起調整檔案大小上限

學習歷程檔案上傳及勾選時間

資料項目	上傳、勾選截止時間	上傳、勾選件數
課程學習 成果	上學期上傳截止時間：休業式後2週	上傳上限為6件
	下學期上傳截止時間：休業式後2週	上傳上限為6件
	學年勾選截止時間：下學年開學後2週	勾選上限為6件
多元表現	學年上傳截止時間：下學期休業式後2週	上傳上限為10件
	學年勾選截止時間：下學年開學後2週	勾選上限為10件

每學年、每學期上傳實際期限按照學期行事曆公告，請務必注意學校公告

專業高中生應該要會的！



學校的學習歷程檔案平台

國立高雄師範大學附屬高級中學

行政單位 ▾

行政系統 ▾

學生事務 ▾

教學單位 ▾

生涯專區 ▾

升學專區 ▾



學習扶助評量

學習歷程平台

自主學習平台

特殊教育平台

國小喜閱網

國中愛閱網

營養午餐資訊網

國立高雄師範大學附屬高

#時代先鋒民大附中 和樂融融

頭條消息

教育部112年度『青年教育與就業儲蓄帳戶方案』學生家長說明會
行政院原子能委員會111年「原子GO探險趣 量子就在生活中」 科普展 高中
生學習歷程報名表
「2023總統教育獎」遴選活動

教師信箱

學生信箱

108課綱專區

COVID-19專區

公開授課網

孝道資源網

雙語班專區

課程計劃網

性平教育網

環境教育網

本土教育網

國際教育網

搜尋

校務公告分類

1. 頭條消息 (628)

2. 新生專區 (51)

高師大附中108課
綱專區

首頁

111學年第1學期學習歷程
整合作業

高師大附中108課
綱專區

首頁

111學年第1學期學習歷程
整合作業

高一各科學習歷程作
業

高二各科學習歷程作
業

首頁



高一各科學習歷程作 業 整合

114級高師大附中高一上各科學習歷程作業簡要說明總表

過去與現在，哪邊不一樣

以前分一、二、三類組，現在呢？

高一下學期拿到選組單，你如何做選擇？

學校預訂行程：

4月底：大學公布(更新)各項採計項目

5月初：發選組單

5月底：收選組單

數學課程在高二高三的差異

高二數學分：數A、數B

高三數學分：數甲、數乙與不修數學

哪些群對應哪一種數學？

分科測驗只考數甲(理工相關科系)，那數乙呢？

國立高雄師範大學附屬高級中學111學年度課程地圖

部定與校訂必修

- | | | |
|-----------|--|---|
| 高一 | <ul style="list-style-type: none">國語文 4英語文 4本土語 2數學 4地理 2公民 2物理/生物 2地科/化學 2自然探究 2生命教育 1美術 1音樂 1體育 2家政/資訊 2團體活動 2充實/增廣補強課程 1 | <ul style="list-style-type: none">國語文 4英語文 4數學 4地理 2公民 2物理/生物 2地科/化學 2自然探究 2生涯規劃 1美術 1音樂 1體育 2家政/資訊 2團體活動 2充實/增廣補強課程 1自主學習 2 |
| 高二 | <ul style="list-style-type: none">國語文 4英語文 4數學A(B) 4歷史 3地理/公民 2體育 2生活科技 1團體活動 2充實/增廣補強課程 1自主學習 2 | <ul style="list-style-type: none">國語文 4英語文 4數學A(B) 4歷史 3地理/公民 2體育 2生活科技 1團體活動 2充實/增廣補強課程 1自主學習 2 |

※校訂必修：
以人為本的
關懷行動家 2

※校訂必修：
以人為本的
關懷行動家 2

加深加廣選修

- | | 高一 | 各類文學選讀 1 | 各類文學選讀 1 |
|-----------|---|---|---|
| 高一 | <h3><文史藝術學群></h3> <ul style="list-style-type: none">國學常識 1社會探究：地理與人文社會科學研究 1社會探究：歷史學探究 1社會探究：公民議題與社會探究 1創新生活與家庭 1健康與休閒生活 1 | <ul style="list-style-type: none">國學常識 1社會探究：地理與人文社會科學研究 1社會探究：歷史學探究 1社會探究：公民議題與社會探究 1創新生活與家庭 1健康與休閒生活 1 | <h3><商管財經學群></h3> <ul style="list-style-type: none">國學常識 1社會探究：地理與人文社會科學研究 1社會探究：歷史學探究 1社會探究：公民議題與社會探究 1創新生活與家庭 1健康與休閒生活 1 |
| 高二 | <ul style="list-style-type: none">英文閱讀與寫作 2空間資訊科技 3族群、性別與國家的歷史 3現代社會與經濟 3基本設計 1表演創作 1未來想像與生涯進路 1安全教育與傷害防護 1 | <ul style="list-style-type: none">專題閱讀與研究 2語文表達與傳播應用 2英語聽講 2英文作文 2社會環境議題 3科技、環境與藝術的歷史 3民主政治與法律 3新媒體藝術 1表演創作 1未來想像與生涯進路 1安全教育與傷害防護 1 | <ul style="list-style-type: none">英文閱讀與寫作 2數學乙 4空間資訊科技 3族群、性別與國家的歷史 3現代社會與經濟 3專題閱讀與研究 2語文表達與傳播應用 2英語聽講 2英文作文 2數學乙 4社會環境議題 3科技、環境與藝術的歷史 3民主政治與法律 3 |
| 高三 | <h3><數理工程學群></h3> <ul style="list-style-type: none">力學一 2物質與能量 2進階程式 1機器人專題 1 | <ul style="list-style-type: none">力學二與熱學 2物質構造與反應速率 2進階程式 1機器人專題 1 | <h3><生命醫藥學群></h3> <ul style="list-style-type: none">力學一 2物質與能量 2動物體的構造與功能 2 |

數A、B，數甲、乙與四大班群之對應



數理工程、生命醫藥

不同面向
數學需求

11年級數學A

12年級數學乙

商管財經

需補強數學熟練度

低數學需求


11年級數學B

12年級不修數學

文史藝術



113學年度繁星推薦、申請入學、分發入學 招生管道數學考科參採查詢系統



大學招生委員會聯合會
Joint Board of College Recruitment Commission

111學年度起大學申請 入學學習準備建議方向 暨113學年度繁星推 薦、申請入學、分發入 學招生管道數學考科 參採查詢系統

首頁 / 入學管道
/ 111學年度起大學申請入學學習準備建議方向暨113學
年度繁星推薦、申請入學、分發入學招生管道數學考科參
採查詢系統

申請入學參採高中學習歷程資料查詢

繁星推薦、申請入學、分發入學參採數學考科



可先閱讀選課輔導手冊

高師大附中108課
綱專區

首頁

111學年第1學期學習歷
程整合作業

108學年度第2學期學習
歷程整合作業

108年學年度第1學期學
習歷程整合作業

108課綱簡介

111學年度入學選課輔導手冊

111學年度入學學生
選課輔導手冊

國
立
高
師
大
附
中



111學年度第2學期選課說明

◆111學年度第2學期自主學習時間，將於**期末重新選課**，將另發通知，課程也會重新調整。預計12/25-1/1

◆選課建議：

班別	信忠孝和	仁義禮智 (上下學期互換)
彈性時間	<ol style="list-style-type: none">五校聯盟微課程校內自主學習：<ol style="list-style-type: none">運動充實自主自然自主-動態自然自主-靜態藝術充實自主社會充實自主	<ol style="list-style-type: none">第5.6堂本土語課程第7堂校內自主：<ol style="list-style-type: none">國文充實自主數學充實自主數學補強自主英文補強自主雙聯學制班

校內自主學習

1.自然領域充實增廣暨自主學習-動態(高一二同班)	12
2.自然領域充實增廣暨自主學習-靜態(高一二同班)	13
3.藝術類充實增廣自主學習(高一二同班)	12
4.社會領域充實增廣暨自主學習(高一二同班)	16
5.運動體育充實增廣自主學習(高一二同班)	12

五校聯盟課程

	第一週期	上課地點	第二週期	上課地點	錄取人數
	9月28日、10月05日、10月19日、10月26日、11月02日、11月09日 [10月12日恰逢段考不上課]		11月16日、11月23日、12月07日、12月14日、12月21日、12月28日 [11月30日恰逢段考不上課]		
1	醫學探索-人體奧秘解析	高醫大	財務金融探索	鳳山高中	3
2	醫學探索-人體奧秘解析	高醫大	環境傳播	高師大	3
3	醫學探索-人體奧秘解析	高醫大	心理學入門	中山附中	3
4	醫學探索-人體奧秘解析	高醫大	量子與生態生物學	高醫大	3
5	藥學及粧品夢工廠	高醫大	心理學入門	中山附中	3
6	藥學及粧品夢工廠	高醫大	奇幻與科幻：從類型小說學英文	中山附中	3
7	動作科學入門	高醫大	醫學探索-人體奧秘解析	高醫大	3
8	動作科學入門	高醫大	量子與生態生物學	高醫大	3
9	量子與生態生物學	高醫大	醫學探索-人體奧秘解析	高醫大	3
10	量子與生態生物學	高醫大	微生物及其應用	中山附中	3
11	拒絕生科再科科	高醫大	多益與英文溝通	高師大	3

五校聯盟課程

11	拒絕生科再科科	高醫大	多益與英文溝通	高師大	3
12	拒絕生科再科科	高醫大	智慧機器人與綠能科技	中山大學	3
13	拒絕生科再科科	高醫大	藥學及粧品夢工廠	高醫大	3
14	社會與心理	雄女	環境傳播	高師大	2
15	社會與心理	雄女	財務金融探索	鳳山高中	2
16	玩牙關頭	高醫大	拒絕生科再科科	高醫大	3
17	話學化學	高醫大	財務金融探索	鳳山高中	2
18	話學化學	高醫大	動作科學入門	高醫大	2
19	要健康，不生病	高醫大	藥學及粧品夢工廠	高醫大	3
20	基礎戲劇表演	中山大學	動作科學入門	高醫大	3
21	現代化學	中山大學	健康快樂高一人	高醫大	2
22	現代化學	中山大學	社會與心理	雄女	2
23	智慧機器人與綠能科技	中山大學	拒絕生科再科科	高醫大	3
24	智慧機器人與綠能科技	中山大學	醫學探索-人體奧秘解析	高醫大	3
25	智慧機器人與綠能科技	中山大學	健康快樂高一人	高醫大	2

五校聯盟課程

26	光有知識還不GO-光電探索	中山大學	動作科學入門	高醫大	2
27	光有知識還不GO-光電探索	中山大學	現代化學	中山大學	2
28	永續創新設計	中山大學	社會與心理	雄女	2
29	你不知道的國文系：從殷商到清代的文本詮釋	高師大	奇幻與科幻：從類型小說學英文	中山附中	2
30	英檢聽力養成班	鳳山高中	拒絕生科再科科	高醫大	2
31	英檢聽力養成班	鳳山高中	現代化學	中山大學	2
32	多益與英文溝通	高師大	基礎戲劇表演	中山大學	3
33	環境傳播	高師大	智慧機器人與綠能科技	中山大學	3
34	將生物化學知識用於藥物開發實務的介紹	高師大	智慧機器人與綠能科技	中山大學	2
35	將生物化學知識用於藥物開發實務的介紹	高師大	英檢聽力養成班	鳳山高中	2
36	STEAM跨領域科學素養與口語表達課程	雄中	微生物及其應用	中山附中	2
37	STEAM跨領域科學素養與口語表達課程	雄中	莊子的生命哲學	高師大	2
38	心理學入門	中山附中	莊子的生命哲學	高師大	2
39	心理學入門	中山附中	拒絕生科再科科	高醫大	2
40	心理學入門	中山附中	英檢聽力養成班	鳳山高中	2
41	利用綠能半導體科技與智慧交通推廣聯合國碳中和與永續發展目標	中山附中	拒絕生科再科科	高醫大	2
42	微生物及其應用	中山附中	醫學探索-人體奧秘解析	高醫大	3

充實補強課程+自主學習

★自主學習參考流程：

自主學習群選課

進入自主學習群

撰寫 18 週
自主學習計畫書

每週自主學習時間

1. 尋求資源學習
2. 學生完成當週進度
3. 教師檢核週進度

期中微型成果發表

1. 修正與調整
2. 依修正計畫進行

期末成果發表

1. 自主學習計畫書審核
2. 完成自主學習成果

觀點與建議

課程的結構：必修(部定、校定)、深廣、多元、彈性

選課的考慮重點是什麼？

未來校系採計？你的興趣？探索？

家長的意見？同學選什麼？

選組的思考點是什麼？

興趣測驗？性向測驗？未來就業？家長期望？

課程諮詢師

班級

陳燕秋 高一義、高一禮、高一智

陳桂芳 高一忠、高一孝、高一和

黃潔如 高一仁、高一信

