

選對捷勝 高中必勝
高中英文 數學 物理 化學 國文 專業家教班



ID: @jason520

捷勝升大學 | 鳳山旗艦校

JASON EDUCATION INSTITUTE

高雄市鳳山區光復路二段237號 (07) 799-3556

高雄市鳳山區府前路21-1號 (07) 799-7776

(市府鳳山行政中心對面 · 鄰近鳳中)

高中菁英指南+

JASON EDUCATION INSTITUTE

捷勝升大學 | 鳳山旗艦校

諮詢電話 (07) 799-7776 . 799-3556





關於鳳山捷勝

在地深耕鳳山已十餘年，自民國93年6月起，捷勝便開啓了鳳山學區嶄新的一頁。捷勝覺得同學的學習品質勝過一切，同學的學習效率勝過所有。且因升學「社區化」之故，捷勝是鳳山、陽明學區學子學習的首選。捷勝不因制服不同，而給同學們有差別的對待；不因在區域社區，而讓學子的學習資源有任何減少與缺漏。「沒有差別待遇」、「沒有城鄉差距」是捷勝持續秉持的信念。

而捷勝的師資群，不僅是所謂的「名師」，更是帶給鳳山、陽明學子光明未來的「明師」。有效率而精緻有保障的學習方式，是捷勝想帶給學子的重要使命。秉持著社區化精緻小班教學，並依據各校進度設立專班，讓同學在校課業成績贏在起跑點，進而奠定考取理想大學的穩定基礎。在捷勝，無論是競爭激烈的自然組或尋求穩定發展的社會組，我們皆已完善規劃相關課程。歷經三次以上高中課綱變革，捷勝師資不僅立即調整並為您準備完全，蓄勢待發。我們準備好了，那你呢??

進來捷勝看看吧，你會發現等著你的，將是不會負你所望的成績與表現。

JASON EDUCATION INSTITUTE

補教名師親自授課 權威名師專業教學

劉韻英文 | 俊男數學 | 簡易物理 | 浩宇化學 | 沈風國文

劉頡 英文 Andy

品味賞析英文的原汁原味

JASON EDUCATION INSTITUTE
ENGLISH TEACHER

英文才子、翩翩風度

- 精研英美文學，擅長解析文法，語法教學，貫通詞類、句型，以結構觀念提綱挈領，學生不需死背文法細則及特例
- 授課內容兼顧課內版本統整以及課外時事題材補充舉凡單字、片俚語、閱讀、克漏字、翻譯寫作，皆能全面提升同學程度
- 上課生動活潑，引領同學掌握關鍵、體會文學，與同學積極互動，人人參與絕無冷場



劉頡英文 高中課程規劃

課程單元	單字&片語
暑假 1. 時式 2. 關係代名詞 3. 關係副詞 4. 假設法 5. 比較法 6. 五大句型 7. 三大子句片語 8. 分詞構句 9. 倒裝句 10. 基礎翻譯寫作 11. 英聽會話訓練 12. 版本精華	◎ 狄克生片語
高一(上) 1. 基礎系統文法 2. 全國名校翻譯(上) ① 3. 克漏字文意選填(1A) 4. 英語聽力訓練(I) 5. 各大版本雜誌精華 6. News English (新聞英文)	◎ 7000單字(I) ◎ 必備片語(I)
高一(下) 1. 基礎系統文法 2. 全國名校翻譯(上) ② 3. 克漏字文意選填(1B) 4. 英語聽力訓練(II) 5. 各大版本雜誌精華 6. News English (新聞英文)	◎ 7000單字(II) ◎ 必備片語(II)
高二(上) 1. 進階系統文法 2. 進階系統文法 3. 全國名校翻譯(下) ① 4. 克漏字文意選填(2A) 5. 英語聽力訓練(III) 6. News English (新聞英文)	◎ 7000單字(III) ◎ 必備片語(III)
高二(下) 1. 高階系統文法 2. 高階系統文法 3. 全國名校翻譯(下) ② 4. 克漏字文意選填(2B) 5. 英語聽力訓練(IV) 6. 高中英文寫作入門 7. News English (新聞英文)	◎ 7000單字(IV) ◎ 必備片語(IV)
高三(上) 1. 學測文法總複習 2. 學測文法試題與解析 3. 歷屆學測翻譯特訓 4. 學測發想式寫作寶典 5. 學測克漏字文意選填 6. 焦點閱讀分類題庫(上) 7. 學測新式作文攻略 8. 全真模擬試題(會解析) 9. 大考中心聽力模擬 10. News English (新聞英文)	◎ 學測單字複習考 ◎ 高頻率單字 ◎ 學測片語慣用語 ◎ 實用語法大全
高三(下) 1. 指考文法試題精粹 2. 指考進階翻譯特訓 3. 命題作文完全攻略 4. 指考克漏字文意選填 5. 精選篇章結構 6. 焦點閱讀分類題庫(下) 7. 指考新式作文攻略 8. 全真模擬試題(會解析) 9. News English (新聞英文)	◎ 7000單字(V) ◎ 指考片語慣用語 ◎ 語性分類單字題庫

《備註》1. 英聽課程共包含四大部份：看圖辨義、對答、簡短對話、短文聽解。
2. 7000單字(I)~(III) 是學測4500字範圍；7000單字(IV)~(V) 為指考4501~7000字範圍

ENGLISH COURSES

俊男 數學

高潮迭起的數學奇幻旅程

JASON EDUCATION INSTITUTE
MATHEMATICS TEACHER

數學本科、破題高手

- 任教於北、中、南各大補習班，經驗豐富，實力堅強。
- 師範大學數學系畢業，系統式教學，著重觀念養成，授課功力無庸置疑。
- 上課認真、親和力佳，獨創4T解題，提升解題速度學習效率佳。
- 摒除填鴨式教學，講完觀念立即以題目驗證，不套公式、不肯答案。
- 精編講義每年更新，同學上課親自抄寫筆記，課程內容100%完全吸收整合。



俊男數學 高一課程規劃

	主題內容	單元內容
上學期	一. 數與式	1. 數與數線 2. 數線上的幾何
	二. 多項式函數	1. 簡單多項式函數及其圖形 2. 多項式的運算與應用 3. 多項式方程式 4. 多項式函數的圖形與多項式不等式
	三. 指數、對數函數	1. 指數 2. 指數函數 3. 對數 4. 對數函數 5. 指數與對數的應用
下學期	一. 數列與級數	1. 數列 2. 級數
	二. 排列、組合	1. 邏輯、集合與計數原理 2. 排列與組合 3. 二項式定理
	三. 機率	1. 樣本空間與事件 2. 機率的定義與性質 3. 條件機率與貝氏定理
	四. 數據分析	1. 一維數據分析 2. 二維數據分析

MATHEMATICS COURSES



俊男數學 高二課程規劃

	主題內容	單元內容
上學期	一. 三角	1. 直角三角形的邊角關係 2. 廣義角與極坐標 3. 正弦定理、餘弦定理 4. 差角公式 5. 三角測量
	二. 直線與圓	1. 直線方程式及其圖形 2. 線性規劃 3. 圓與直線的關係
	三. 平面向量	1. 平面向量的表示法 2. 平面向量的內積 3. 面積與二階行列式
下學期	一. 空間向量	1. 空間概念 2. 空間向量的坐標表示法 3. 空間向量的內積 4. 外積、體積與行列式
	二. 空間中的平面與直線	1. 平面方程式 2. 空間直線方程式 3. 三元一次聯立方程組
	三. 矩陣	1. 線性方程組與矩陣 2. 矩陣的運算 3. 矩陣的應用 4. 平面上的線性變換與二階方陣
	四. 二次曲線	1. 拋物線 2. 橢圓 3. 雙曲線

俊男數學 高三課程規劃

	主題內容	單元內容
數學甲 I 上學期	一. 機率統計	1. 隨機的意義 2. 二項分布 3. 抽樣與統計推論
	二. 三角函數	1. 一般三角函數的性質與圖形 2. 三角函數的應用 3. 複數的幾何意涵
數學甲 II 下學期	一. 極限與函數	1. 數列及其極限 2. 函數的概念 3. 函數的極限
	二. 多項式函數的微積分	1. 微分 2. 函數性質的判定 3. 積分的意義 4. 積分的應用
數學乙 I 上學期	一. 機率統計	1. 隨機的意義 2. 期望值、變異數、標準差 3. 獨立事件 4. 二項分佈 5. 抽樣與統計推論
	二. 三角函數	1. 弧度、弧長 2. 一般三角函數的性質與圖形
數學乙 II 下學期	一. 極限與函數	1. 數列及其極限 2. 無窮等比級數 3. 函數的概念 4. 函數的極限
名稱	目標	建議對象
數學甲 I、II	提供將來要進入理、工、醫、農領域學生所需的數學基礎	自然組學生
數學乙 I、II	提供將來要進入工商管理領域學生所需的數學基礎	社會組學生

簡易物理

穿梭 兩百年的物理魔術

JASON EDUCATION INSTITUTE
PHYSICS TEACHER

台大畢業、物理天王

- 簡易物理教學著重思考解析及觀念推導，讓同學真正「理解」物理，破除死背題型的迷思
- 上課講義每年費心修編並加入最新大學學測、指考及全國各校最新段、模考試題，講義內容全國第一，因此考場上的成敗，在講義就分出高下了，這就是簡易物理成績領先的原因
- 簡易物理不教簡易物理，卻能把物理教得「簡易」，是廣受全國各地學生一致推崇的原因



簡易物理 高一課程規劃

	主題內容	單元內容
基礎物理(一) 上或下學期	一. 緒論	1. 物理學簡介 2. 物理量的單位
	二. 物質的組成	1. 生活中常見的物質，無論是氣態、液態或是固態都是由微小的原子所組成的 2. 原子與原子核的組成
	三. 物體的運動	1. 物體運動的軌跡 3. 克卜勒行星運動定律 2. 牛頓運動的定律
	四. 物質間的基本交互作用	1. 重力 3. 強力與弱力 2. 電力與磁力
	五. 電與磁的統一	1. 電流的磁效應 2. 電磁感應
	六. 波	1. 波的性質 2. 光與電磁波
	七. 能量	1. 能量的形式 3. 核能 2. 能量間的轉換與能量守恆 4. 能量的有效利用與節約
	八. 量子現象	1. 光子與電子以及所有微觀粒子都具有波粒二象性 2. 原子光譜
	九. 宇宙學簡介	1. 星體觀測及哈伯定律 2. 宇宙起源

《備註》：基礎物理(一)二學分之課程為必修學分，於高一上學期或下學期實施。



簡易物理 高二課程規劃

簡易物理 高三課程規劃

	主題內容	單元內容
基礎物理(二) AB版	一. 運動學	1. 直線運動 (A版/B版) 2. 平面運動 (B版)
	二. 靜力學	1. 移動平衡 (A版/B版) 4. 重心與質心 (B版) 2. 力矩及轉動平衡 (B版) 5. 靜力學應用實例 (B版) 3. 靜力平衡 (B版)
	三. 牛頓運動定律	1. 慣性與牛頓第一運動定律 (A版/B版) 3. 牛頓第三運動定律 (A版/B版) 2. 牛頓第二運動定律 (A版/B版) 4. 摩擦力 (A版/B版)
	四. 動量與牛頓運動定律的應用	1. 動量與衝量 (A版/B版) 5. 角動量 (B版) 2. 動量守恆 (A版/B版) 6. 簡諧運動 (B版) 3. 質心運動 (B版) 7. 物理量的因次 (B版) 4. 等速率圓周運動 (A版/B版)
	五. 萬有引力定律	1. 萬有引力定律 (A版/B版) 3. 行星與人造衛星 (A版/B版) 2. 地球表面的重力與重力加速度 (A版/B版)
基礎物理(二) A版	六. 功與能量	1. 功與功率 (A版/B版) 3. 位能 (A版/B版) 2. 動能與功能定理 (A版/B版) 4. 力學能守恆 (A版/B版)
	七. 碰撞	1. 碰撞、彈性碰撞 (A版(簡單說明碰撞)/B版) 2. 非彈性碰撞 (B版)

《備註》：基礎物理二A課程於高二實施，為二學分之課程，安排上學期或下學期實施。
 (簡單版：介紹力學的基本知識，使學生藉由力學得以認識物理學的基本精神與架構。)
 基礎物理二B課程於高二實施，為四至六學分之課程，一學年實施。
 (困難版：深入探索力學，使學生藉由力學得以認識物理學的基本精神與架構，培養學生定量分析能力，奠定學生研習高三選修物理的基礎。) - 學測、指考版

	主題內容	單元內容
高三物理	一. 熱學	1. 熱容量與比熱 3. 焦耳實驗與熱功當量 5. 理想氣體程式 2. 物質的三態變化與潛熱 4. 熱膨脹 6. 氣體動力論
	二. 波動	1. 波的傳播 4. 繩波的反射 7. 海更士原理 2. 振動與波 5. 波的重疊原理 8. 水波的反射與折射 3. 週期波 6. 駐波 9. 水波的干涉與繞射
	三. 聲波	1. 聲波的傳播 2. 聲音的共鳴 3. 基音和泛音
	四. 幾何光學	1. 拋物面鏡成像 3. 折射現象 5. 薄透鏡 2. 球面鏡 4. 全反射
	五. 物理光學	1. 光的波動說 2. 光的干涉與繞射現象
	六. 靜電學	1. 庫侖定律 2. 電力線與電場 3. 電位能、電位與電位差
	七. 電流	1. 電動勢與電流 2. 電阻與歐姆定律 3. 電流的热效應及電功率
	八. 電流磁效應	1. 電流的磁效應 3. 載流導線在磁場中所受的力及其應用 4. 帶電質點在磁場中的運動及其應用 2. 載流導線的磁場
	九. 電磁感應	1. 法拉第電磁感應定律 2. 冷次定律 4. 變壓器 與感應電動勢 3. 發電機與交流電 5. 電磁波
	十. 近代物理	1. 電子的發現 3. 量子論的發現 5. 物質波 2. X射線 4. 原子結構 6. 原子核

浩宇 化學

無化不說的傳奇人物

JASON EDUCATION INSTITUTE
CHEMISTRY TEACHER

化學救星、解題快手

- 首創全過唯一不需要「背」的化學教學方法，上課以觀念分析理解取代易忘的口訣背誦
- 上課講義每年費心修編並加入最新大學學測、指考及全國各校最新段、模考試題，講義內教授同學統合思考的能力，並由題目驗證觀念，進而成為解題快手
- 任教台北、台中、高雄知名補習班，年輕熱忱有活力，與學生互動性最佳、學習動機高
- 講義收錄台灣、大陸、日本最新試題，完全契合大考趨勢



浩宇化學 高一課程規劃

主題內容	單元內容
一. 物質的組成	1. 物質的分類 2. 原子與分子 3. 原子量與分子量 4. 溶液
二. 原子構造與元素週期表	1. 原子結構 2. 原子中電子的排列 3. 元素性質的規律性 4. 元素週期表
三. 化學反應	1. 化學式 2. 化學反應式與平衡 3. 化學計量 4. 化學反應中的能量變化
四. 化學與能源	1. 化學燃料 2. 電池 3. 核能與再生能源

《備註》：基礎化學(一)二學分之課程為必修學分，於高一上學期或下學期實施。



浩宇化學 高二課程規劃

	主題內容	單元內容
高二上 基礎化學 (二)	一. 常見的化學反應	1. 結合反應與分解反應 2. 酸鹼反應 3. 氧化還原反應
	二. 物質的構造與特性	1. 八隅體與路易斯結構 2. 離子鍵與離子晶體 3. 共價鍵與分子化合物 4. 網狀固體 5. 金屬固體
	三. 有機化合物	1. 烷、烯、炔與環烷 2. 異構物 3. 有機化合物的命名 4. 芳香族化合物 5. 官能基與常見的有機化合物 6. 生物體中的有機物： 醣類、蛋白質、脂肪、核苷酸
	四. 化學與化工	1. 生活中的化學 2. 化學與永續發展 3. 化學與先進科技
高二下 基礎化學 (三)	一. 氣體	1. 氣體性質 2. 氣體的定律 3. 理想氣體 4. 分壓
	二. 化學反應速率	1. 反應速率定律 2. 碰撞學說 3. 影響反應速率的因素
	三. 化學平衡	1. 化學平衡 2. 平衡常數 3. 影響平衡的因素 4. 溶解平衡

《備註》：高二基礎化學(二)(三)為兩學期課程，屬於必修課程，安排於高二上、下學期，每學期至少二學分。

浩宇化學 高三課程規劃

	主題內容	單元內容
高三化學	一. 原子構造	1. 氫原子光譜 2. 波耳氫原子模型 3. 原子軌域 4. 電子組態 5. 原子性質的趨勢
	二. 化學鍵結	1. 化學鍵的種類 2. 價鍵的理論 3. 分子間作用力
	三. 有機化合物	1. 有機化合物的組成 2. 碳氫化合物、有機鹵化物、醇、酚、醛、有機酸、酯、油脂、胺、醯胺
	四. 水溶液中酸、鹼、鹽的平衡	1. 布-洛酸鹼理論 2. 酸鹼度 3. 緩衝溶液 4. 鹽
	五. 氧化還原反應	1. 氧化數 2. 氧化還原滴定 3. 電池電動勢 4. 電解
	六. 液態與溶液	1. 水的相變化 2. 汽化與蒸氣壓 3. 溶液的性質
	七. 無機化合物	1. 非金屬元素 2. 主族金屬元素 3. 過渡金屬元素
	八. 化學的應用與發展	1. 聚合物 2. 生物體中的大分子 3. 先進材料

《備註》：高三課程為選修課程

沈風 國文

貫通古今的國文新視界

JASON EDUCATION INSTITUTE
CHINESE TEACHER

國學權威、大師風采

- 教學打破傳統框架及窠臼，以充滿想像力、創造力的幽默與機智，讓學生體現文學的底蘊，並進而深刻熟記課程內容。
- 教學緊扣大考趨勢所有必考主題，此外，首重加強學生閱讀能力及國文寫作，讓學生從閱讀中感受文學，從文學中領受寫作精髓；國寫教學堅持親自寫作示範，讓教學理論躍然紙上。
- 獨家精編全套學測、指考、課內版本專業教材，講義採單元式主題分類及統整，方便迅速掌握考試重點，最新單元試題及各類模考試卷，協助同學驗收學習成效、提升實力。
- 任教台北、桃園、台南、高雄知名補習班，廣受學生好評。



沈風國文 高中國文課程規劃

選擇題部分主題規劃		國文寫作教學綱要	
1	現代詩文填空	詩文鑑析的寫作要點	
2	現代詩文重組	扣分條件與加分條件	
3	四庫分類	寫作的基本概念	
4		經部概要	歷屆試題的命題趨勢與分類
5		史部概要	寫作A級分的技巧·明引暗用
6		子部概要	論說文寫作定型化
7	集部概要	抒情記敘文寫作定型化	
8	詞性判斷與句式結構	·用字遣辭與造語連句 ·章法與修辭 ·立意取材 作文主題分類導引與寫作示範 ·人物素描 ·場景描摹（秘密基地、老地方） ·情緒的鋪墊 ·事件的經營（動人的情事） ·看圖寫作 ·廣告與文案設計 ·歐陸文學與文化 ·形象經營（表與裡） ·友情（朋友觀） ·親情（家庭觀） ·愛情（愛情觀） ·戲夢人生（時間觀） ·未來之路（創新、創造力） ·過去曾經（滄海難為水） ·七情六慾（哭、笑、恨、憾） ·三毒與原罪 ·執著與成見 ·詠物（禮物、紀念品、鞋子） ·胸中不平事（挫折、藉○洩愁）	
9	字義比較		
10	近體詩格律		
11	對仗與對聯		
12	各體詩分辨		
13	鑑賞與章法		
14	書信一封面與箋文的寫作		
15	東帖一封套與題辭的使用		
16	非韻文		古文運動（唐~清）
17			駢文
18			小說（先秦~六朝筆記）
19			小說（唐傳奇~宋話本）
20	小說（元明清章回）		
21	現代作家的判別		
22	古典風流人物的判別		
23	修辭學	譬喻、借代、轉化	
24		設問、摹寫、移覺	
25		錯綜、互文	
26		層遞、映襯	
27	標點符號的正確使用與斷句		
28	雜記文與學臺權閣		
29	課綱選文精要與統整		
30	中國文化基本教材	論、孟、學、庸	
31	文化長河	婚嫁、喪葬、節慶……	
32		酒器、星辰、干支……	
33		數詞、量詞、年齡……	
34		六書、書法、名字……	
35	總複習（一）語文理解與應用	資料評析與闡釋（寫作示範） ·史學觀點 ·科學論述 ·社會評論 ·文學價值 ·建築風格 ·東方觀點與文化 ·西方觀點與文化	
36	總複習（二）文學的涵養		
37	總複習（三）文化的涵養		
38	總複習（三）文化的涵養		
39	總複習（三）文化的涵養		
40	總複習（三）文化的涵養		

●每週課程規畫選擇統整及寫作導引 ●每週課堂進度小考 ●每週複習一課核心古文 每週一回認日供進作業（字音字形統整、文意閱讀測驗、文學與文化的常識統整） ●仍學測模擬試題，書寫作文參考 ●提供各區學測模擬試題（北橋、中環、全國公私立、銘傳文教、麗騰、翰林、三民……）

[高一至高三]全方位的課程規劃

《以下課程規劃為暫定計劃，視各校進度及學制改革，本班得更改並另行公佈。》

高一 上學期 7月中至隔年1月中旬

科目	班別	適合學校	科目	班別	適合學校
數學	銜接課程及高一先修	預升高中課程之國三生	英文	銜接課程及高一先修	預升高中課程之國三生
	高一數學雙鳥班	適合雄女、鳳中、鳳新、前三志願(學校進度稍快)		高一英文頂尖班	學測統合課程+龍騰版(105版本參考,視106實際版本調整)
	高一數學菁英班	適合中正、文山、前鎮、三民等校(學校進度正常)		高一英文卓越班	學測統合課程+遠東版(105版本參考,視106實際版本調整)
	高一數學資優班	適合各校綜合進度及路途較遠學校(學校進度正常)		高一英文高手班	學測統合課程+三民版(105版本參考,視106實際版本調整)
物理	銜接課程及高一先修	預升高中課程之國三生	化學	銜接課程及高一先修	預升高中課程之國三生
	高一物理菁英班	適合雄女、鳳中、鳳新、前三志願(學校進度稍快)		高一化學菁英班	適合雄女、鳳中、鳳新、前三志願(學校進度稍快)
	高一物理資優班	適合各校綜合進度及路途較遠學校(學校進度正常)		高一化學資優班	適合各校綜合進度及路途較遠學校(學校進度正常)
			國文	學測國寫專攻班	寫作加強及閱讀統整課程·適合各校

下學期 1月中旬至6月下旬

科目	班別	適合學校	科目	班別	適合學校
數學	銜接課程及高一先修	預升高中課程之國三生	英文	銜接課程及高一先修	預升高中課程之國三生
	高一數學雙鳥班	適合雄女、鳳中、鳳新、前三志願(學校進度稍快)		高一英文頂尖班	學測統合課程+龍騰版(105版本參考,視106實際版本調整)
	高一數學菁英班	適合中正、文山、前鎮、三民等校(學校進度正常)		高一英文卓越班	學測統合課程+遠東版(105版本參考,視106實際版本調整)
	高一數學資優班	適合各校綜合進度及路途較遠學校(學校進度正常)		高一英文高手班	學測統合課程+三民版(105版本參考,視106實際版本調整)
物理	銜接課程及高一先修	預升高中課程之國三生	化學	銜接課程及高一先修	預升高中課程之國三生
	高一物理菁英班	適合雄女、鳳中、鳳新、前三志願(學校進度稍快)		高一化學菁英班	適合雄女、鳳中、鳳新、前三志願(學校進度稍快)
	高一物理資優班	適合各校綜合進度及路途較遠學校(學校進度正常)		高一化學資優班	適合各校綜合進度及路途較遠學校(學校進度正常)
			國文	學測國寫專攻班	寫作加強及閱讀統整課程·適合各校

高二 上學期 7月至隔年1月中旬

科目	班別	適合學校	科目	班別	適合學校
數學	高二數學中正班	適合中正進度	英文	高二英文平日班	針對學測單字、片語、文法、閱讀、聽力及翻譯寫作
	高二數學平日班	適合各校進度		高二英文假日班	
	高二數學假日班	適合假日上課同學			
物理	高二物理進度快自然組	雄女、鳳中、鳳新、前鎮進度快自然組	化學	高二化學鳳中自然組	鳳中進度自然組
	高二物理進度慢自然組	各校進度慢自然組		高二化學鳳新自然組	鳳新進度自然組
				高二化學各校自然組	各校進度自然組

下學期 1月中旬至6月下旬

科目	班別	適合學校	科目	班別	適合學校
數學	高二數學中正班	適合中正進度	英文	高二英文平日班	針對學測單字、片語、文法、閱讀、聽力及翻譯寫作
	高二數學平日班	適合各校進度		高二英文假日班	
	高二數學假日班	適合假日上課同學			
物理	高二物理進度快自然組	雄女、鳳中、鳳新、前鎮進度快自然組	化學	高二化學鳳中自然組	鳳中進度自然組
	高二物理進度慢自然組	各校進度慢自然組		高二化學鳳新自然組	鳳新進度自然組
				高二化學各校自然組	各校進度自然組

高二升高三 學測總複習班 國文3月至隔年1月學測前/自然及社會科7月至8月下旬

科目	班別	適合學校	科目	班別	適合學校
國文	學測國文四週班	針對學測考試範圍	自然	地科、生物	針對學測考試範圍
	學測國文及國寫全年班	針對學測考試範圍		社會	歷史、地理、公民



高三 上學期 7月至12月下旬

科目	班別	適合學校	科目	班別	適合學校
數學	高三數學進度班	適合高三上學期各校進度	英文	高三英文學測複習班	針對學測單字、片語、文法、閱讀、聽力及翻譯寫作
	高三數學學測複習班	針對學測考試範圍			
物理	高三物理進度班	適合高三上學期各校進度	化學	高三化學進度班	適合高三上學期各校進度
	高三物理學測複習班	針對學測考試範圍		高三化學學測複習班	針對學測考試範圍

下學期 1月中旬至6月上旬

科目	班別	適合學校	科目	班別	適合學校
數學	高三數學進度班	適合高三下學期各校進度	英文	高三英文指考複習班	針對指考單字、片語、文法、閱讀、聽力及翻譯寫作
	高三數學指考複習班	針對指考考試範圍		國文	高三國文指考複習班
物理	高三物理進度班	適合高三下學期各校進度	化學		高三化學進度班
	高三物理指考複習班	針對指考考試範圍		高三化學指考複習班	針對指考考試範圍



讀享鳳山 捷勝未來

JASON EDUCATION INSTITUTE—TEACHERS INTRODUCTION



6大頂級辦學優勢 績效卓著 口碑絕佳

晶鑽級師資

+ 全省頂級名師 一次到位授課

本班擁有晶鑽級師資陣容，來自台北及台中...等的全省名師親自駐班教學，提供全省同步的教材和課程，讓同學掌握最新最完整的全國資訊，所有授課老師皆為本科系畢業，絕非他班以二線師資濫竽充數，每年改版授課講義，專業教學團隊編輯小組，每年依據最新頒布各版本教材和全國各地最新試題，參考國外最新試題，年年修訂授課教材，專業能力最受好評！「最多元的課程規劃搭配最頂尖的師資陣容是我們領先對手的原因」：我們掌握考試趨勢，進而創新求變，專業教學、用心辦學，締造令人動容的成績及口碑。

優質化管理

+ 真誠相待、亦師亦友、嚴管勤教

本班引進全國最新刷卡點名電腦管理系統，同學一人一卡，上、下課均須刷卡，由電腦確實記錄到班時間，分秒不差，再配合專屬導師點名確認，如有缺席立即通知家長，百分百掌握同學的出席狀況，為學習做最佳把關。每月整理學生一個月的出席狀況及成績單，以專函方式寄予家長。導師隨時關心學生的學習情形，與家長保持密切聯繫，以細心呵護、真心關懷，讓同學感受到無比的被重視感，誘發學習動力！

高效率學習

+ 競爭力及學習成效兼具

摒棄一班二、三百人的劣質教學，我們以「精緻分班取代大班」，嚴格控管每班人數，兼顧最佳競爭力與學習效果。我們堅持「規定作業、檢查作業」，由專屬輔導老師驗收，落實課後溫習。定期安排週考，驗收學習成效，這是成就優異成績的必勝關鍵，達到複習→考試→檢討→輔導，嚴格要求學生在課業上展現最佳成績！此外，我們訂有最傲人的獎學金獎勵辦法，回饋每一位成績優異的學子，提升競爭力及學習動機。

專業級輔導

+ 針對學習盲點 一對一輔導

本班由授課講師及國立大學本科系的碩士輔導老師組成「課業輔導小組」，針對同學的學習成效，安排家教式一對一個別輔導，以專業的輔導及耐心的態度，替同學解決各種疑難雜症，完全破除同學的學習盲點。固定安排「溫馨課輔日」、「平時加強課」、「考前複習加強課」、「K書中心」，加強輔導成績不理想同學，確實照顧每一位選擇捷勝的學子，成績因而大幅進步者比比皆是。

六星級設備

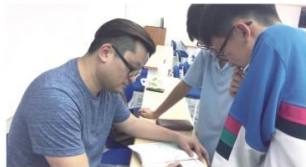
+ 先進補課系統，安心及優質學習環境

本班上課全程 Full HD 專業高畫質錄影，忠實記錄上課內容，現場及線上補課系統提供給缺席同學，同學可視個人狀況預約補課，將重要觀念再聽一次，一人一機，如臨現場，課程進度不漏接，學習零時差。本班首重學習安全及舒適性，裝潢均採用防火建材，各項消防設備均安檢合格，同學上課最安心，採用人體工學高級課桌椅，加上環境單純、離家近，相對於火車站前車水馬龍、龍蛇雜處，以及充滿各式商機誘惑的環境，我們的環境及設備讓家長安心，讓同學專心。

省時又省力

+ 就近上課 免於奔波 快樂學習奪佳績

高中社區化已然形成趨勢，為就近服務學子，本班於鳳山文教區、市府鳳山行政中心對面，成立升大學中心。鄰近鳳山、中正、鳳新、文山高中，為學子省下舟車勞頓、來回奔波、趕車、趕路的時間，不僅省時，更省下許多體力，以面對高中繁忙的課業，每學期省下的交通費用更是可觀，在景氣寒冬肯定是最佳選擇。離家近，交通便利，近捷運站，腹地寬廣，家長接送方便，往返時間不超過二十分鐘！



3 大專業 高下立判

種補習班選擇法則

男怕選錯行，女怕選錯郎。補習最怕選錯班？你想睜大眼睛聰明選？還是閉上眼睛勇敢選？

1 專教高中課程且具多年教學經驗的專業授課師資

鳳山捷勝專業班	傳統站前大班	一般國中兼辦高中班
全省補教專業高中家班名師親自授課，暑期講座老師即為正式上課講師，教學經驗十年以上，歷經多次高中課綱改革	以全國名師品牌為號召，秀張三、黃李四，暑期本專授課開學只見第一志願由本專上課，其他學校淪為三線講師充數上課的陪讀生	無完整高中教學經驗，甚至由國中講師兼上高中課程，利用班內國三生對講師的熟悉度招生，何來教學品質？

2 能按照對應學校進度，量身打造教學計畫的專業教務制度

鳳山捷勝專業班	傳統站前大班	一般國中兼辦高中班
深耕區域，專營鳳中、鳳新、中正、文山、三民、前鎮等校，依學校進度進行分班，遇特殊進度隨即獨立開班或加課，教學成效自然好	著重廣告效益，重心皆在第一志願學生，進度分班當然只分第一志願和各校，無法兼顧大多數同學的需求，進度不同就請你看錄影帶	強調極小班教學，無非是用來掩飾其根本無進度分班的手法，各校特殊進度視若無睹，無法解決，何來教學成效？

3 有高中三年完整且兼顧段考、大考的專業課程規劃

鳳山捷勝專業班	傳統站前大班	一般國中兼辦高中班
高一至高三按各校進度分班授課外，高二下及高三選開設兼顧學測指考者的專業複習課程，內容涵蓋國、英、數、社、自，無一遺漏	雖有開設各科進度複習課程，但因上課人數皆在200-400人一班，光是下課排隊解題，就耗盡學生時間而上下課通車來回，更加浪費時間	很多都未完整開過高中三年課程，無法掌握考試趨勢，邊招生邊摸索，到高二、三連數、物、化都無法兼顧進度複習課程，連國、社等科目，何來學習保障？

高規格硬體設備 提供學子靜心潛讀的完美環境

設備新穎 · 領先學界 · 一流環境 · 保證享受

- 獨棟教學大樓 / 環境單純學風好 / 門禁管制 / 有保障
- 全程數位 HD 高畫質錄影 / 名師授課精彩片段不遺漏
- 紫外線殺菌 / 比照醫院等級每日殺菌兩次 / 超潔淨
- 自動點名系統 / 杜絕人為疏漏 / 點名零死角 / 家長好安心
- 超寬課桌椅 / 符合人體工學久坐舒適 / 空間大
- 補課系統完善 / 每人一機 / 獨立座位不干擾
- 靜音恆溫空調 / 舒適寧靜 / 定期消毒保養
- 每日專人清潔打掃 / 窗明几淨 / 身心舒暢
- 環保粉筆 / 不反光黑板 / 上課一覽無遺
- 自修輔導教室 / 專業師資輔導 / 進步看得到





鳳山捷勝 交通便捷 各校公車路線指南

- | | |
|--|--|
| <p>青年國中 • 出校門後右轉，至光復路右轉，直行約4分鐘，到鳳山行政中心，對面即達本部。</p> <p>中正高中 • 武營站的4號出口，出來後，沿建軍路一直走約3-4分鐘，看到加油站右轉後，再步行走1分鐘，會看到85度C咖啡後在左轉為府前路（會先看到捷勝分部），再步行1分鐘到底後右轉</p> <p>文山高中 • 8041號、8048號長庚醫院到鳳山行政中心、70A三多幹線到鳳山行政中心</p> <p>鳳西國中 • 87號公車至鳳山高中站、橋11到鳳山高中站、橋12到婦幼館</p> <p>關明國中 • 8041號、8048號、70A三多幹線到鳳山行政中心、30號到鳳山行政中心、53B捷運衛武營站</p> <p>民族國中 • 73號、53號公車到建軍站</p> <p>鳳山國中 • 8048號到鳳山行政中心、捷運鳳山國中站到衛武營站4號出口，出來後，沿建軍路一直走約3-4分鐘，看到加油站右轉後，再步行走1分鐘，會看到85度C咖啡後在左轉為府前路（會先看到捷勝分部），再步行1分鐘到底後右轉</p> <p>鳳甲國中 • 87號公車至鳳山高中站、橋12到婦幼館、8505號義大客運到國軍總醫院、88建國幹線到鳳山行政中心</p> <p>忠孝國中 • 橋12到婦幼館、87號公車到鳳山高中、橋8、88建國幹線、30號公車到鳳山行政中心</p> | <p>鳳翔/中崙 • 橋12鳳青幹線從中崙一路坐到婦幼館，延鳳山高中步行約4分，到鳳山行政中心，對面即達本部</p> <p>正興國中 • 73號公車到建軍站、88建國幹線福德市場到鳳山行政中心</p> <p>大仁國中 • 88號公車到85度C徒步不到一分鐘</p> <p>道明中學 • 88建國幹線到鳳山行政中心</p> <p>五福國中 • 五福區域—搭公車五福幹線（建軍站下車）</p> <p>英明國中 • 70三多幹線、88號到鳳山行政中心</p> <p>三民國中 • 8041A到鳳山行政中心、53B到國軍高雄總醫院</p> <p>萃雅國中 • 紅21到鳳山行政中心</p> <p>瑞祥高中 • 25號到國軍高雄總醫院</p> <p>五甲國中 • 8505、E10小港燕巢城市快線到國軍總醫院</p> <p>中庄國中 • 8010號、8048號到鳳山行政中心</p> <p>鳥松國中 • 5號公車到婦幼館、8048到鳳山行政中心</p> <p>大樹國中 • 8006號到鳳山高中、橋7A到鳳山行政中心</p> <p>大寮國中 • 8041A到鳳山行政中心</p> <p>大灣國中 • 8048號灣仔內站（鳳仁路和仁雄路交叉路口）到鳳山行政中心</p> <p>福誠/前鎮 • 8505義大客運到國軍高雄總醫院</p> <p>林園高中 • 8041號到鳳山行政中心</p> <p>小港高中 • 30號到鳳山行政中心</p> |
|--|--|



JASON EDUCATION INSTITUTE