



類組選填 說明



各類組
科目

差異？

多元
選修

學分？

適性班

留班標準？

轉組
時程

截止日期？



各類組
選讀科目



第一類組



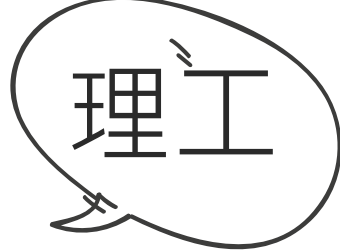
物理、化學、生物、地科
上下學期對開



| | 歷、地、公 | 物理 | 化學 | 生物 | 地科 | 多元選修 |
|---------|-------|----|----|----|----|------|
| 高二 上 | ○ | ○ | X | ○ | X | 4 |
| 高二 下 | ○ | X | ○ | X | ○ | 4 |
| 高三 上 | ○ | X | X | X | X | 2 |
| 高三 下 | ○ | X | X | X | X | 3 |



第二類組



生物、地科
社會科

上下學期對開
三年級不上



| | 歷、地、公 | 物理 | 化學 | 生物 | 地科 | 多元選修 |
|---------|-------|----|----|----|----|------|
| 高二 上 | O | O | O | O | X | 1 |
| 高二 下 | O | O | O | X | O | 1 |
| 高三 上 | X | O | O | X | X | 2 |
| 高三 下 | X | O | O | X | X | 3 |



第三類組

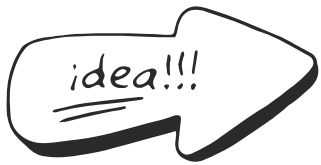


社會科目
地球科學

高三不上



| | 歷、地、公 | 物理 | 化學 | 生物 | 地科 | 多元選修 |
|-----|-------|----|----|----|----|------|
| 高二上 | O | O | O | O | O | 1 |
| 高二下 | O | O | O | O | O | 1 |
| 高三上 | X | O | O | O | X | 1 |
| 高三下 | X | O | O | O | X | 2 |



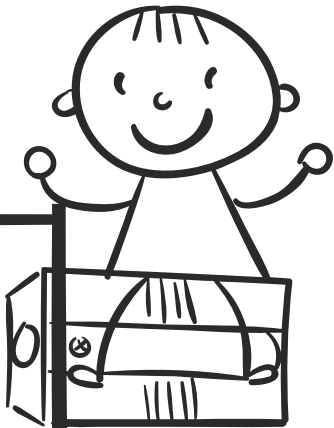
選組提醒

依照學生能力選組

- ◇文科：注重觀念的理解
(需多運用圖像記憶)
- ◇理科：注重分析、計算
(數學邏輯概念)
- ◇醫學：各科通才
(全數科目都要讀)

選組相關時程

- ◇類組調查：
4/29(一)至5/6(一)
↓
- ◇適性班報名(申請)：
5/27(一)至5/31(五)
↓
- ◇適性班考試：
7/4(四)
↓
- ◇新班級公告：
7/12(五)前





若志趣不合，怎麼辦？



重要
訊息

在學期間每人僅能
申請一次!



轉組
時間

第一個時間點

高一升高二
暑假輔導課結束前

01

第二個時間點

高二上學期
(約12月)

02



第三個時間點

高二下學期
(約4月)

03



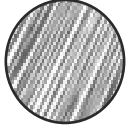
適性班




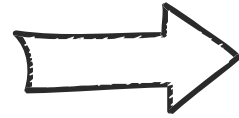
適性班的種類有？



 語文
(一類)

 數理
(二類)

 數理
(三類)



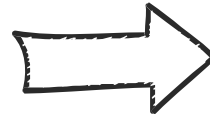
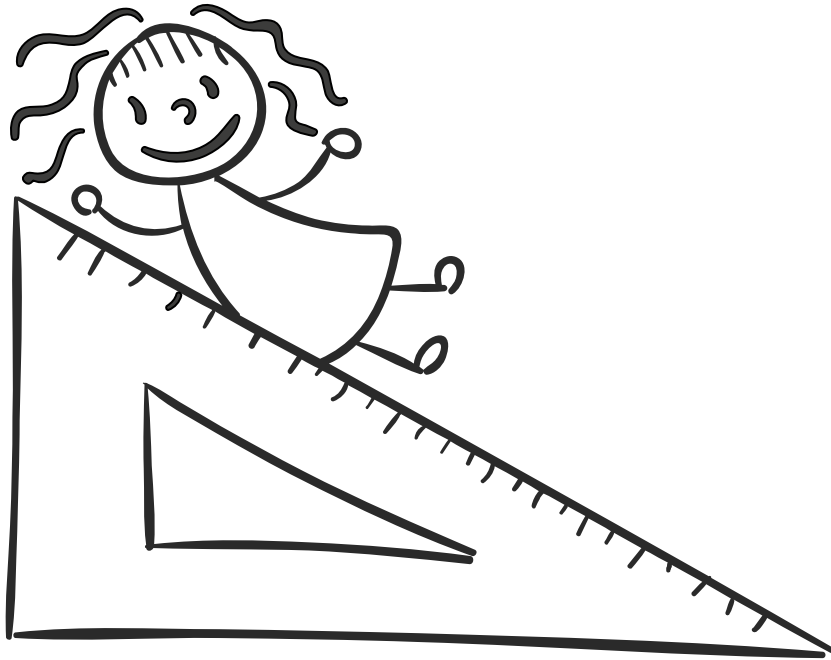
*各類適性班 • 僅1班

*均採「直升」或「參加考試」入班

*依照其所選的類組報考該類組的適性班
(不得跨組)



要怎麼樣才可以進適性班呢？



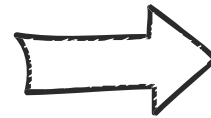
直升

- *原即為適性班
- *成績達標、學術活動與競賽達5星



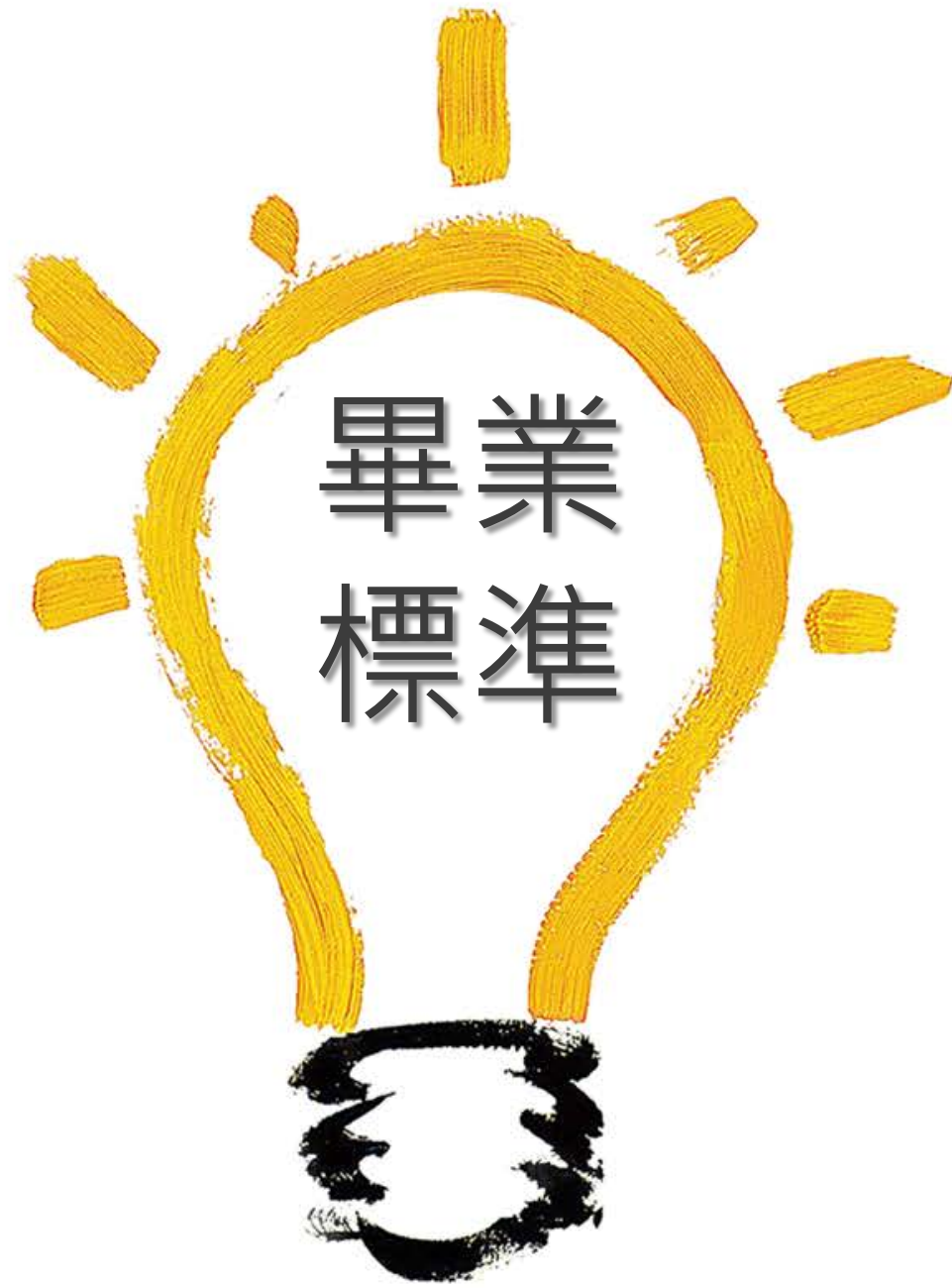
考試

- *統計留班人數、類組
- *公佈各類組適性班招生名額
- *7/4(四)考試
- *考試科目：國、英、數、自然/社會



錄取標準

- *總成績 = (高一上前2次與高一下前2次段考平均成績) *40% + (綜合能力測驗成績平均) *60%





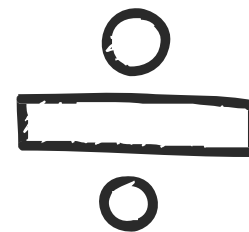
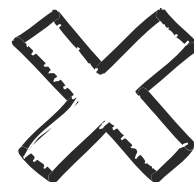
畢業學分與規定是？

必修科目學分
120學分以上。

獎懲紀錄

獎懲相抵後，**未滿三大過**

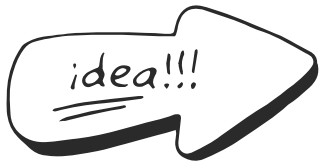
共同核心課程 **48** 學分



實得學分
160學分以上

選修課程
40學分以上

「第二外國語文」、「藝術與人文」、「生活、科技與資訊」、
「健康與休閒」、「全民國防教育」、「生命教育」、
「生涯規劃」、「其他」等八類合計至少須修習 **8** 學分



● 畢業證書

160學分以上

*必修120學分

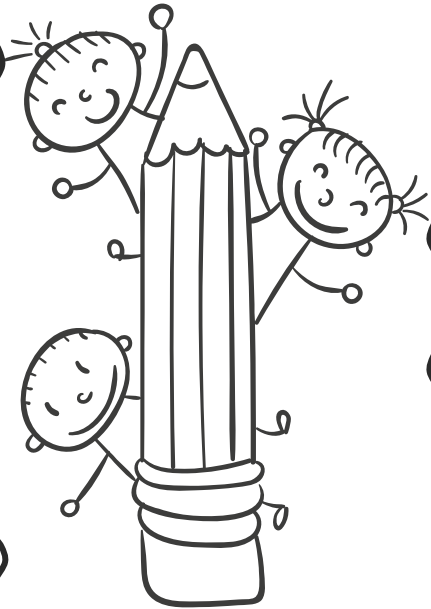
*選修40學分

● 修業證明書

實得學分達120

*必修未滿120學分

*選修未達40學分



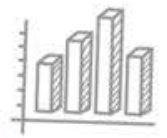
● 成績證明書

實得學分未達120

*必修未滿120學分

*選修未達40學分

idea



management



說完了

THANKS

