



個申經驗分享

分享人:劉沅埕



自我介紹

GSAT:

國文 11 數學 12 英文 13 自然 15

一階錄取學校:

清大理學院甲組 中興電機、電資

成大 工程科學

學測前的準備



歷程備審資料



Q&A

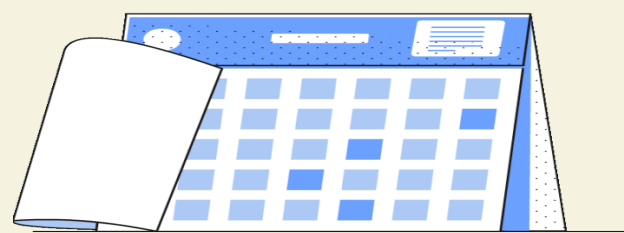


學測的準備

target



plan



mental



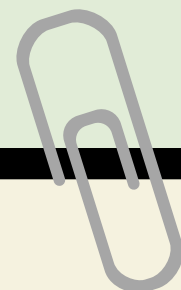
partner



如何找到目標

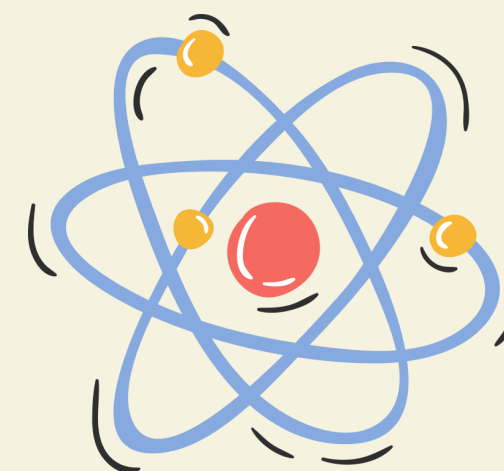
01

自身優勢



02

以往經驗



計畫分配



把複習講義內容平分三十天

每天至少要做到英文跟數學

每天的每個項目之間一定要有休息時間

I am I
and master of my fate.

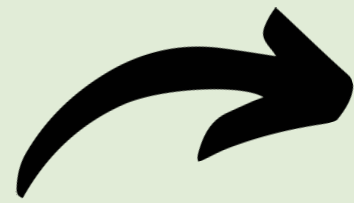
Personal studying plan

Whatever is worth
doing is worth doing

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
					7/2	7/3
	地科 1 回				Exercise 1hr 數對話:8 物:5 生:14	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 化:7 物:5 生:14
7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10
Exercise 1hr 數對話:12 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14 英:2 篇	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14 英:2 篇	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14 英:2 篇
7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17
Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14 英:2 篇	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14 英:2 篇	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:5 生:14 英:2 篇	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:4 生:14 英:2 篇	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:4 生:14 英:2 篇	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:4 生:14 英:2 篇	Exercise 1hr 數對話:10 國:6 題:2 回 化:7 物:4 生:14 英:2 篇
7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24

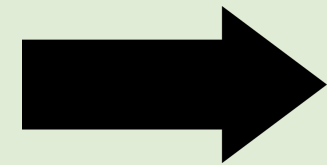
我的計劃表

讀書方式



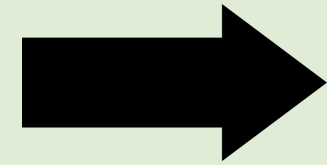
學校發得core即可

英文



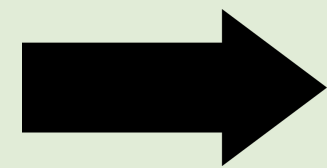
背單字片語、句型&刷題
(做筆記)

數學



推導公式&刷題

自然



理解觀念 → 刷題
(做筆記)

注意:在刷題時記得訂正!!

注意:在刷題時記得訂正!!

注意:在刷題時記得訂正!!

筆記製作重點

原核細胞除細胞膜之外，不具任何膜構造 → 但有核糖體(不具膜)

DNA → 環狀 → 無纏繞蛋白質、核小體 → 且位於細胞質

細胞壁：纤维素組成 △細菌、肽聚糖組成

核糖體

不具細胞核

幾乎是單細胞生物，如大腸桿菌 & 藍綠菌

真核細胞構造

1. 非膜組成：
核蛋白組成 { DNA + 蛋白質 → 染色體
 { RNA → 核糖體、核仁

細胞骨架 → 維持型狀

2. 膜組成
- 膜是雙層膜 △中心體(腔)不具膜

內膜系統 { 單層膜：細胞膜、內質網、高質氏體、液泡、溶體
 { 雙層膜：核膜(分為內膜、外膜)

內共生系統：粒線體、葉綠體(皆為雙層膜)

膠狀基質聚集：過氧化氫體(單層膜)

內共生演化示意圖

原始原核好氧性生物

核真核

怪物(以)當成food

make ATP 製造多：不消化而留在體內

註：兩者細胞膜雙層 磷脂、鑲嵌蛋

How to distinguish them

1. 用2~3種顏色的筆寫
2. 可以畫圖輔助記憶
3. 留空白(刷題會用到)
4. 用普遍人都看得懂的方式解釋
5. 內容也可以是影片or網路的正確資料

小推薦：物理方面可以看YT吳旭明老師的影片
(高一~高三都有)

刷題推薦與叮嚀

出版社:

自然:新關鍵、超模(龍騰) 英文克漏字:晟景

數學:對話式

寫完可以找老師做詢問

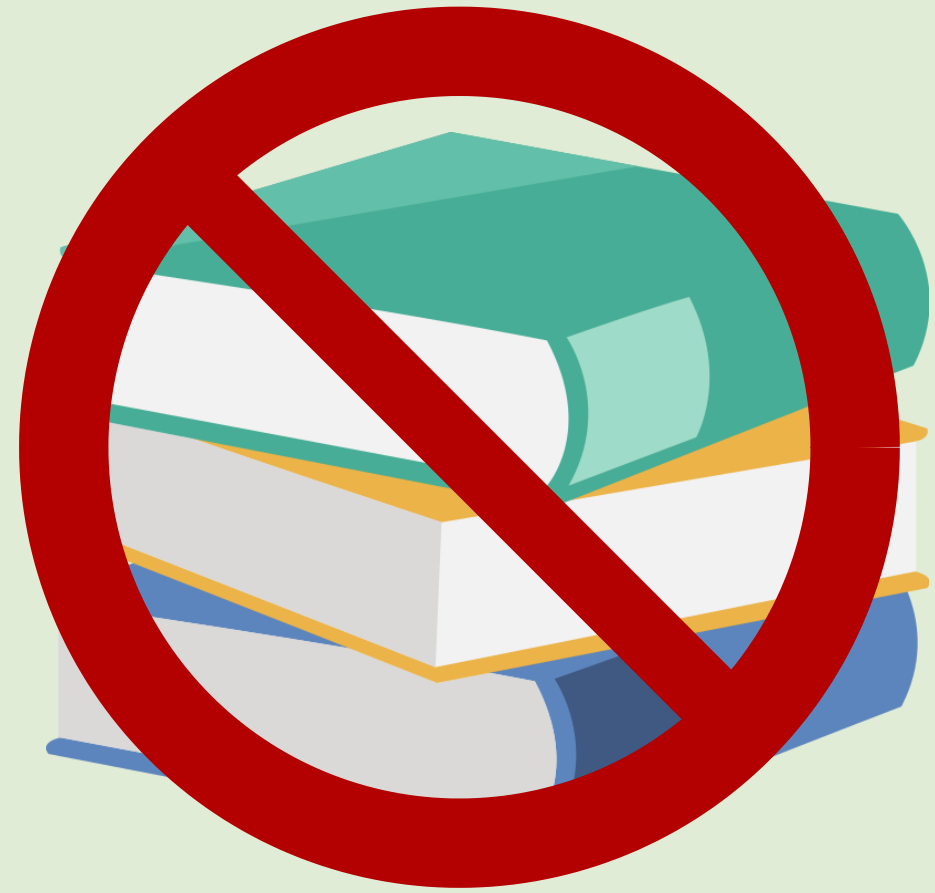
叮嚀:

寫完記得一定一定要訂正

錯題的觀念記得加在筆記空白處

可做錯題本(不一定要)

心態調適



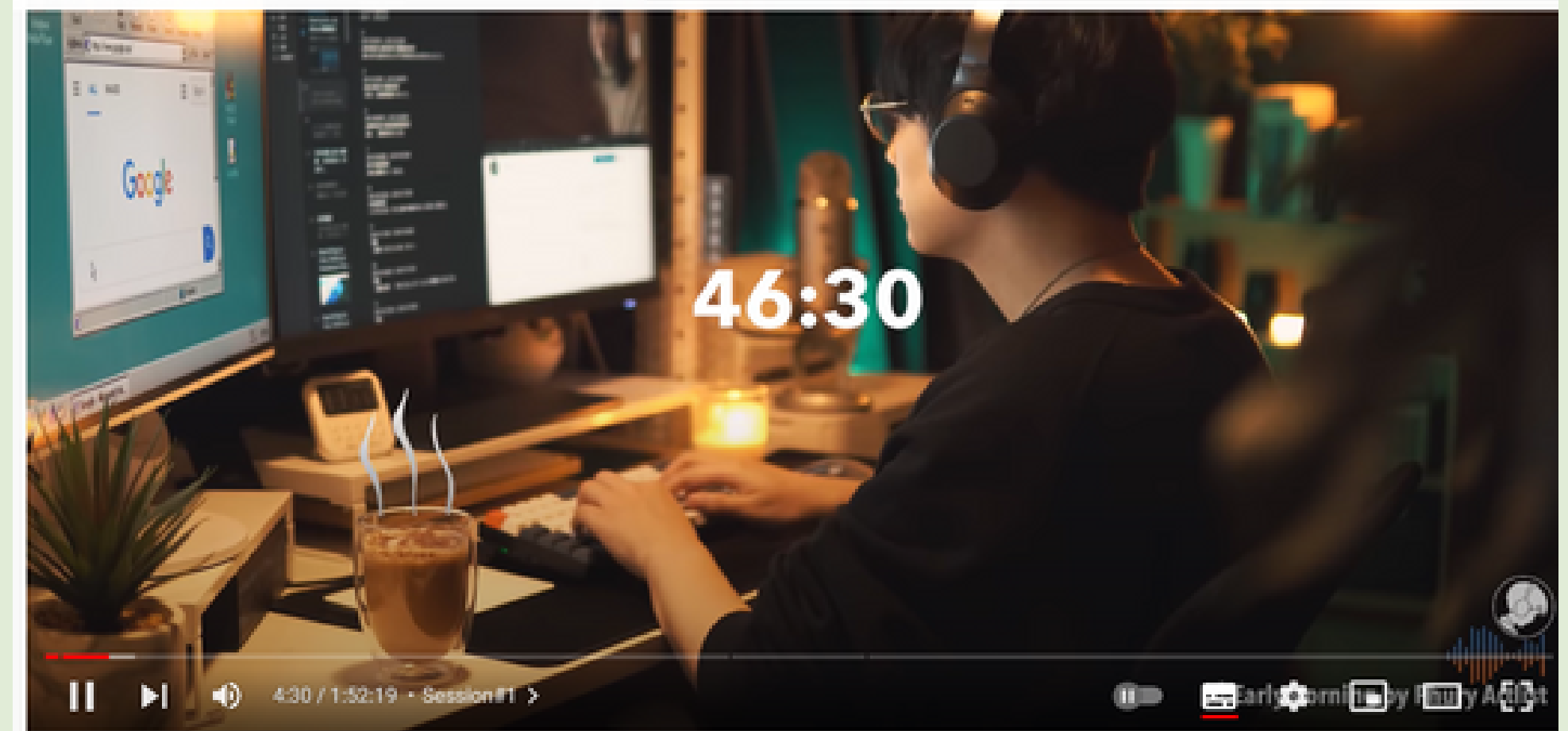
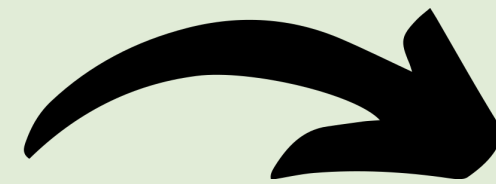
心情不好時
不要碰書



心浮氣躁時
找到適合自己的環境

適合學習的環境(個人意見)

- 1.找暖色系燈光(去路易莎or點蠟燭)
- 2.找適合的環境白噪音或音樂(總之盡量不要有歌詞)
- 3.手機不要出現在看的到的地方



#深夜的東京 #LofiBeats #和阿飽一起學習吧

2小時實時學習(Lofi音樂+雨聲) | 在深夜一起學習吧 | 50分鐘番茄工作法 | 自帶計時器和鬧鈴 | Study with me

觀看次數: 3,814,849次 · 首播日期: 2021年5月5日 9.8萬 不喜歡 分享 下載 超級感謝 剪輯片段 儲存

阿飽Abao 74.1萬 位訂閱者 已訂閱

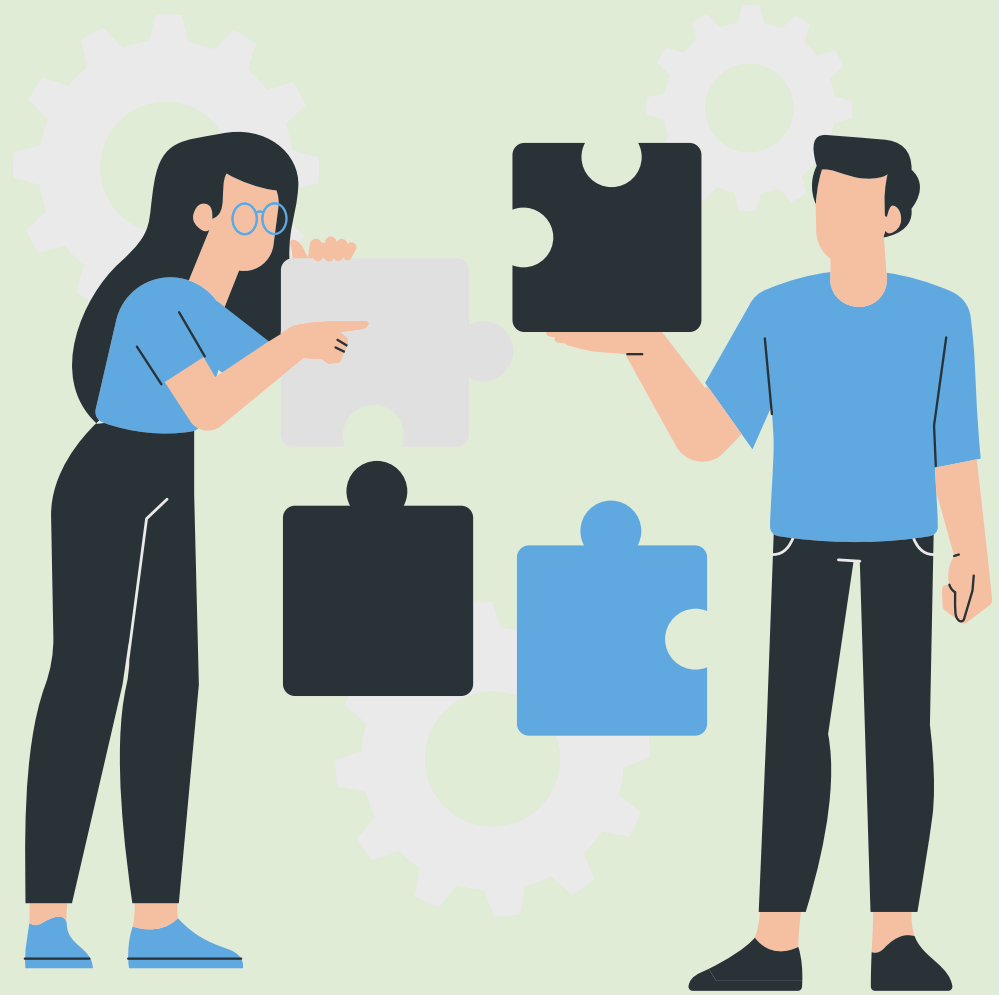
大家好！最近頻道訂閱者超過3萬人了，非常感謝大家！超級開心~根據大家的評論和反饋，本視頻相比上次做了以下的改進：

顯示完整資訊

我推薦的study with me

找夥伴的重要性

注意:千萬不要找平時一起放鬆的朋友



能彌補彼此的不足

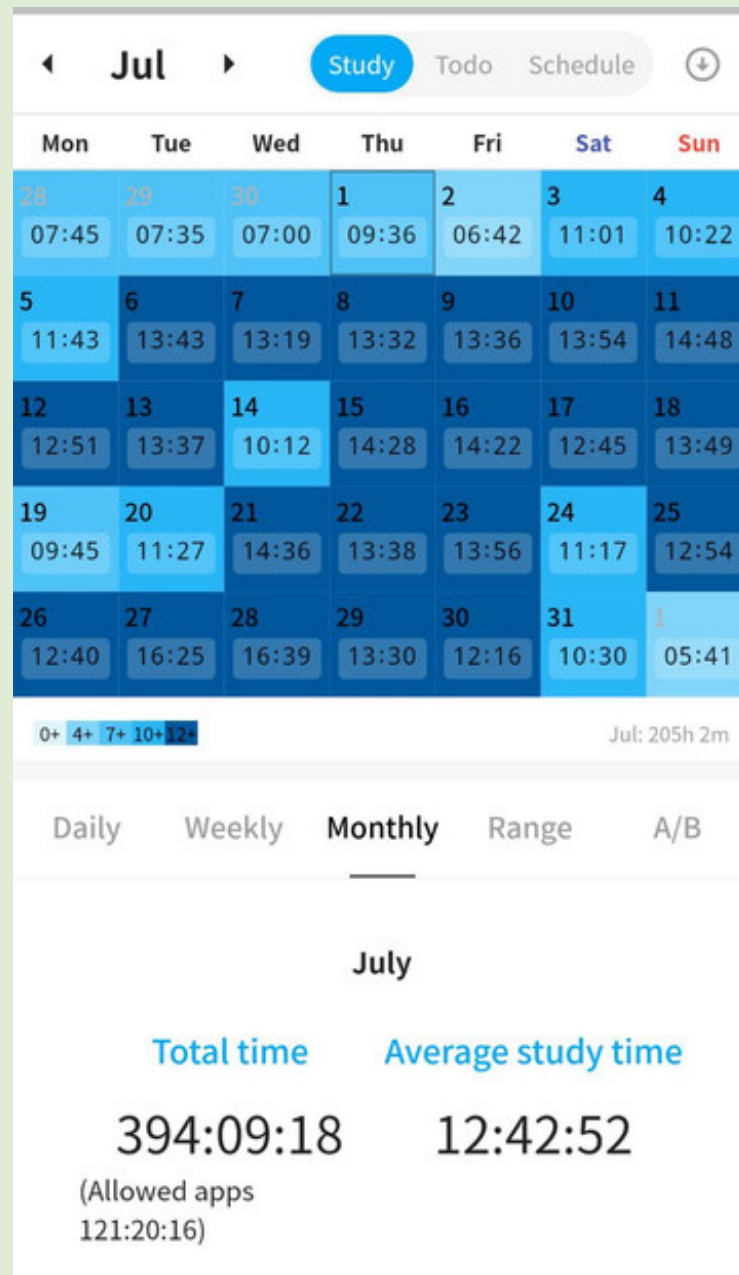


互相督促

夥伴的使用方法

進入YPT彼此努力PUSH自己

可以每天互傳今日的事項



Q Text, @members, #hashtags

★★★★ (1/15) 學測倒數：6天 🏆🏆🏆

items	range
1. 數卷	final(2+訂正
2. 英文妙妙卷訂正	第25回
3. 英文四合一題組第一回	第1回
4. 補習數學卷	第17回
5. 自然110第三次模聯	一本
6. 大講堂測驗卷	第2回

今日缺點：

1. 喵喵卷訂正 *not on the condition* 下
2. 數學白卷寫好久

今天老師發的數白卷真的花好多時間...
昨天找到那本4合1英文題組那個，天哪我居然沒有早點用它有點後悔...全部剛好是我最不擅長的題組練習

然後今天自模我大概寫了80分鐘
拿了110分左右還不錯~

😊 💬

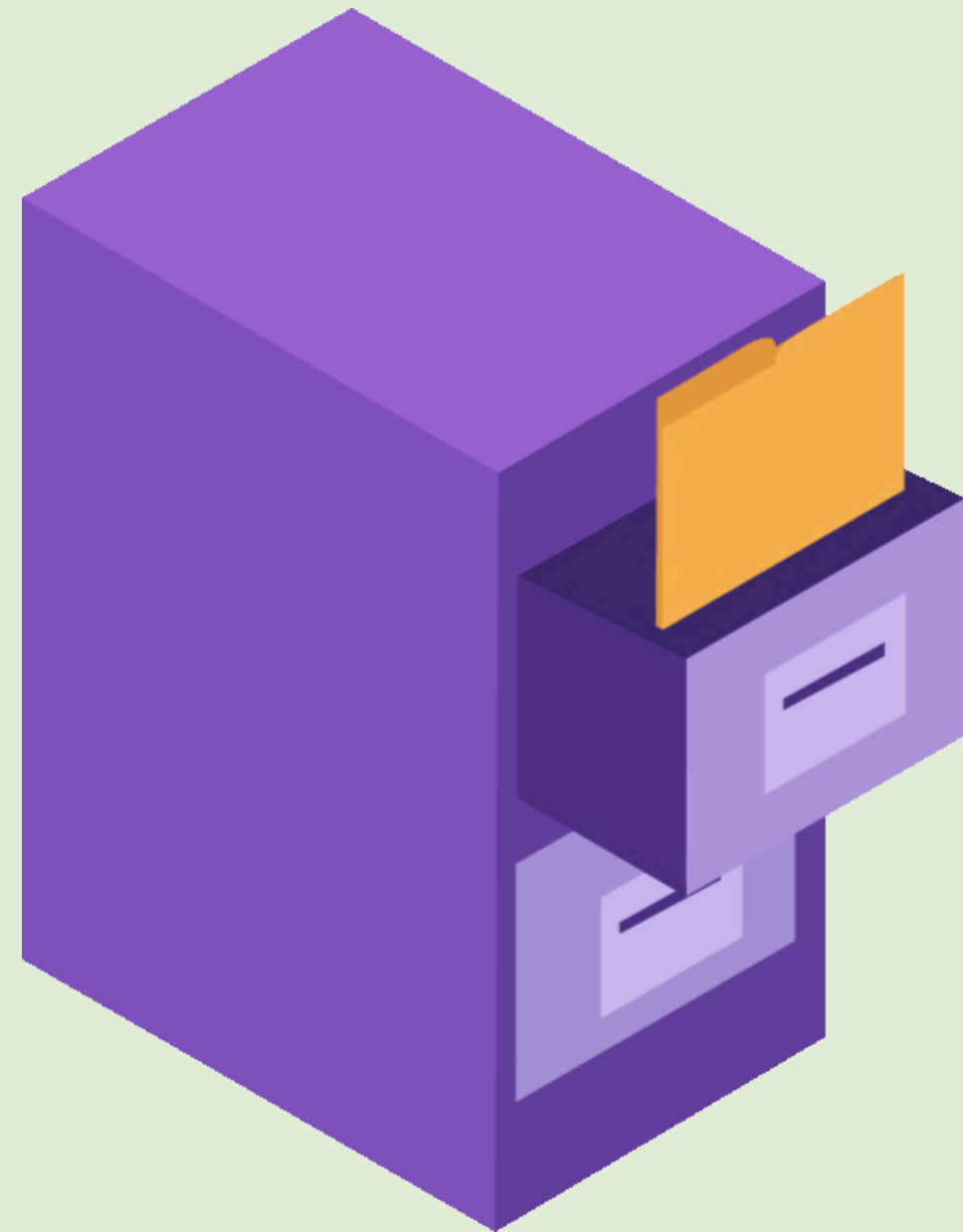
Jan 15, 23:30 · See translation



備審 & 面試

學習歷程材料

- 1.英文檢定或任何證書
- 2.比賽獎狀
- 3.社團或者活動經驗
(如:擔任活動總召)



製作大綱

- 1.簡歷
- 2.歷程反思
- 3.就讀動機
- 4.生涯規劃

歷程綜整心得製作

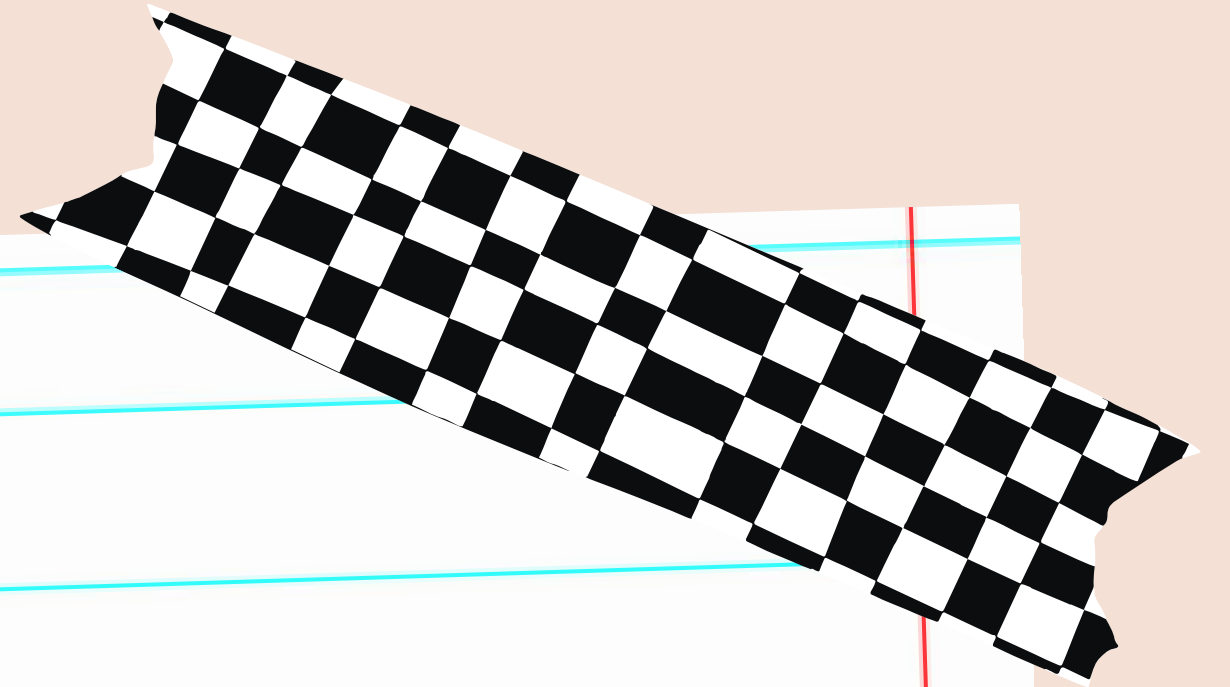
- 1.collego&Unversity tw
- 2.學校網站的學長姐作品
- 3.看自己打算上傳的歷程
- 4.備審指引

註:記得找相關科目的老師幫忙看喔~

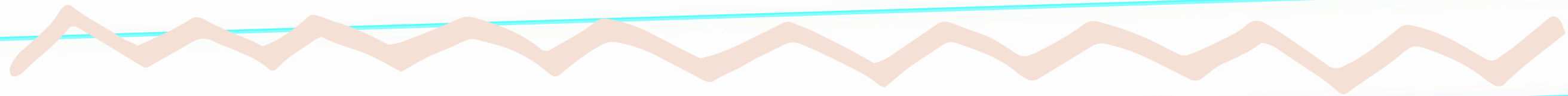
面試技巧

- 1.記得輪流看教授(每個教授停留3秒)
- 2.面露和善、看起來乾淨、儀態端正
- 3.記得事先調查該系相關資料
- 4.瘋狂練習自我介紹
(2、3min分鐘版本都要準備)
- 5.有機會就練習模擬面試

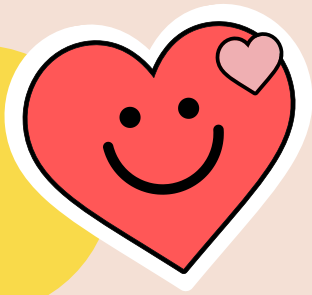
Topic four



Q & A



自律&計畫



1. 如何保持自律，進入心流？

➡ 遠離影響你的外界因素!!!

2. 暑假至少讀完哪些範圍？進行地毯式複習還是讀複習講義？要開始練習歷屆試題了嗎？

- ➡
1. 盡量暑假完成所有內容為之後保留時間
 2. 地毯式的做複習講義
 3. 等複習完複習講義再開始刷題

備審&面試



1. 學習歷程怎麼準備？

主題 → 素材 → 吸引力

EX：
滴定
實驗

步驟
變因
原理
困難
解決

排版
影像
敘述

找能力

ex：
數理力
領導力

找活動

科展
比賽
檢定

找缺點

反思
改進



備審&面試



2. 怎麼確定製作的學習歷程有用？

醫學科系

1. 和志願相關的活動

→ 例：蛙剖實驗 志工服務

2. 能展現特質的事件

→ 例：時間管理 規劃能力

工程科系

若有明確的科系則去尋找相關的活動題材

ex: 參加科展、APX等

展現硬實力

若沒有明確目標，去尋找能展現個人特質的事

ex: 擔任總召

展現特質
如: 領導力

備審&面試



2. 有哪些東西比較加分，但備審索引沒有列？

➡ 其實索引上面幾乎是把高中可以做的事情全列出來了，所以**豐富歷程內容&提高歷程與學系相關性**就是加分項!!!

【F】高中自主學習計畫與成果

【G】社團活動經驗

【I】服務學習經驗

【L】檢定證照

【N】多元表現綜整心得

【B】書面報告

【C】實作作品

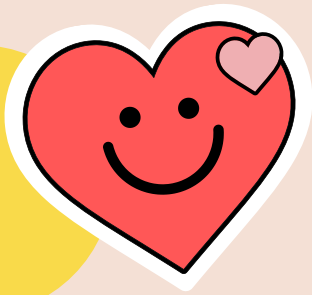
【D】自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果

【O】高中學習歷程反思

【P】就讀動機

【Q】未來學習計畫與生涯規劃

備審&面試



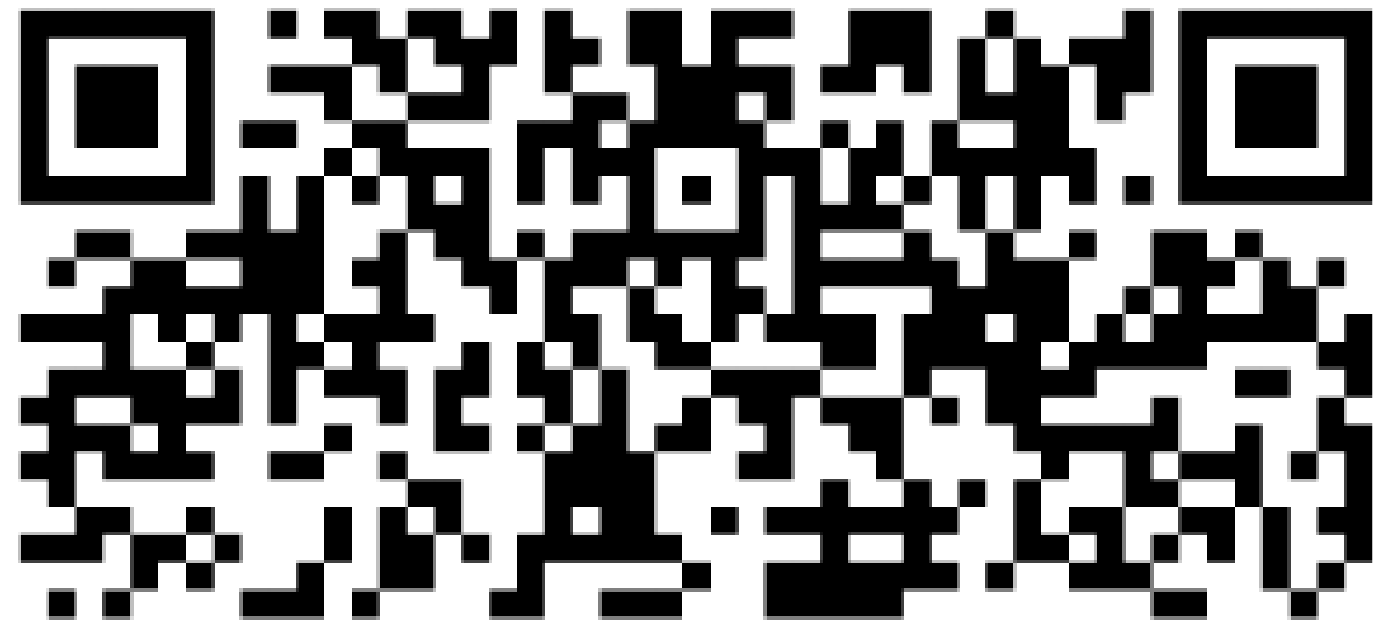
3.面試時，會被問到有關校系相關的問題嗎？
還是主要著重於申請動機那方面？

➡ 兩者都有很大機率會被問!!!

申請動機 → 目標明確&關聯性高

校系了解 → 課程規劃&未來出路&近期活動

表單回饋



1110709個人申請學長姐經驗分享(自然組)

