

座位表(請依序就坐，未到者請空著)

		33→36	33→36
36→40	36→40	30→32	30→32
31→35	31→35	25→28	25→28
25→30	25→30	21→24	21→24
21→25	21→25	17→20	17→20
16→20	16→20	13→16	13→16
11→15	11→15	9→12	9→12
6→10	6→10	5→8	5→8
1→5	1→5	1→4	1→4

634

633

632

631

螢幕

門口

**請各班風紀股長清點人數
並回報未到學生名單。**

114學年度第一學期

綜高三選課說明會

114年12月3日



選課時間(彈性+多元)



- 彈性：採google表單選課
12/4(四)19:00~12/6(六)12:00
- 多元：欣河智慧校園系統選課
12/17(三)19:00~12/19(五)12:00

彈性學習時間簡介



綜高三年級為2+1

2節：綜高專屬全學期課程

1節：自主學習為主

通過自主學習計畫審核者

多元選修簡介



- 每學期2節、跨學程跑班上課
- 有學分並列入學業成績計算
- 成果可上傳課程學習成果



彈性學習時間開課總表

彈性學習時間開課一覽表



序號	課程名稱	開課教師
1	文學與影像	劉婉雯
2	看影集學英文	吳思婷
3	數學演習-自然組	游珮淳
4	數學演習-社會組	劉得琪
5	雷雕與3D列印 *2	吳淑惠
6	何謂歷史	曾詠悌

彈性學習時間開課一覽表



序號	課程名稱	開課教師
7	地理研究	陳正儒
8	進擊的公民	陳虹汝
9	物理演練	馮聖傑
10	化學演練	洪炘燕
11	生物實驗操作 *2	張譽
12	數位科技實務	許蓮桂

彈性學習時間建議

社會學程

數學

何謂歷史

地理研究

進擊的公民

跨學程

文學與影像

看影集學英文

雷雕與3D列印

*2

自然學程

數學

物理演練

化學演練

生物實驗操作 *2

數位科技實務

114-2 綜高三彈性學習時間

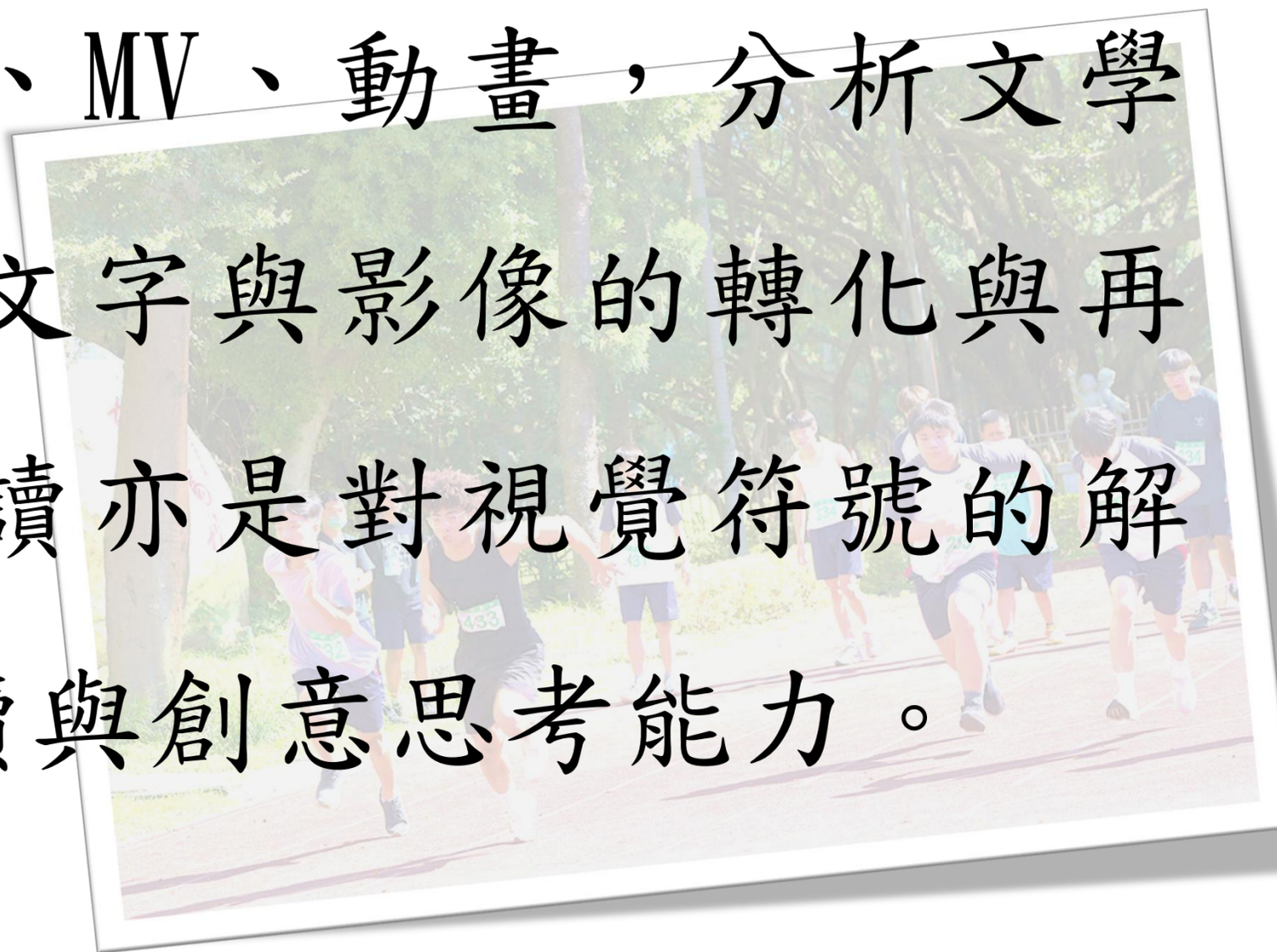
課程內容簡介



文學與影像

老師：劉婉雯

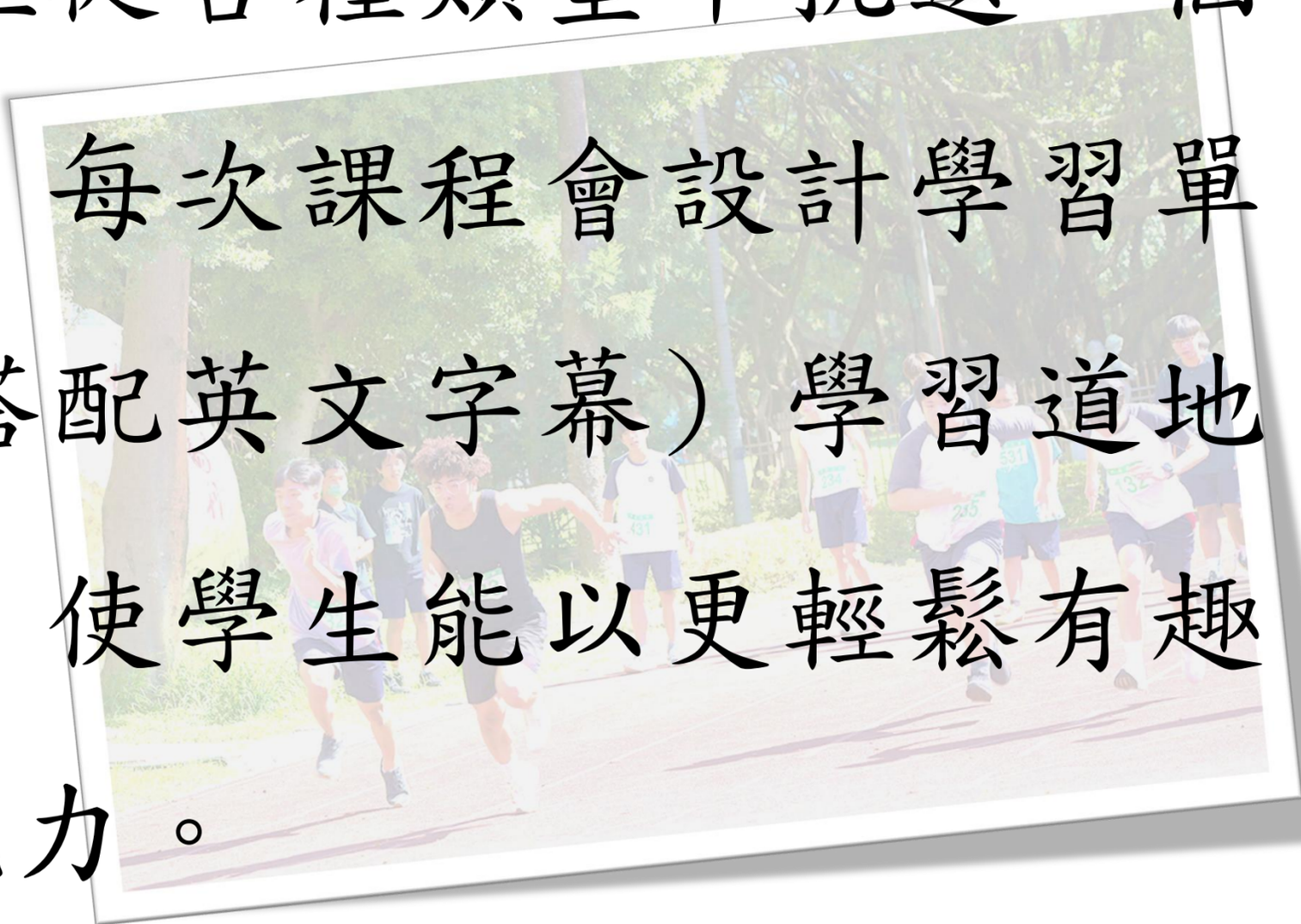
- 本課程透過觀看廣告、MV、動畫，分析文學與影像的表現，探討文字與影像的轉化與再詮釋，讓學生理解閱讀亦是對視覺符號的解碼，並培養跨媒介閱讀與創意思考能力。



看影集學英文

老師：吳思婷

介紹不同類型的影集；並從各種類型中挑選一個代表性作品跟學生分享。每次課程會設計學習單讓學生透過觀看影集（搭配英文字幕）學習道地的英語俚語及生活用語，使學生能以更輕鬆有趣的方式增進自己的英文能力。



數學演習-自然組

老師：游珮淳

針對自然學程學生開設，針對分科測驗「數學甲」的統整及練習。



數學演習-社會組

老師：劉得琪

就各年度學測以及分科測驗的題目做題目研究與解題分析



雷射與3D列印

老師：吳淑惠

1. 介紹雷射雕刻與基本軟體操作。
2. 實作雷射相關作品：
雷射姓名鑰匙圈、雷射創意筆筒、雷射行李吊牌。
3. 介紹3D建模軟體、切片軟體與3D列印。



何謂歷史

老師：曾詠悌

針對分科測驗歷史項目進行練習，統一購買題本，在上課期間書寫並由學生來檢討題目，可以訓練學生面對觀眾說明的能力。同時增進對歷史的了解



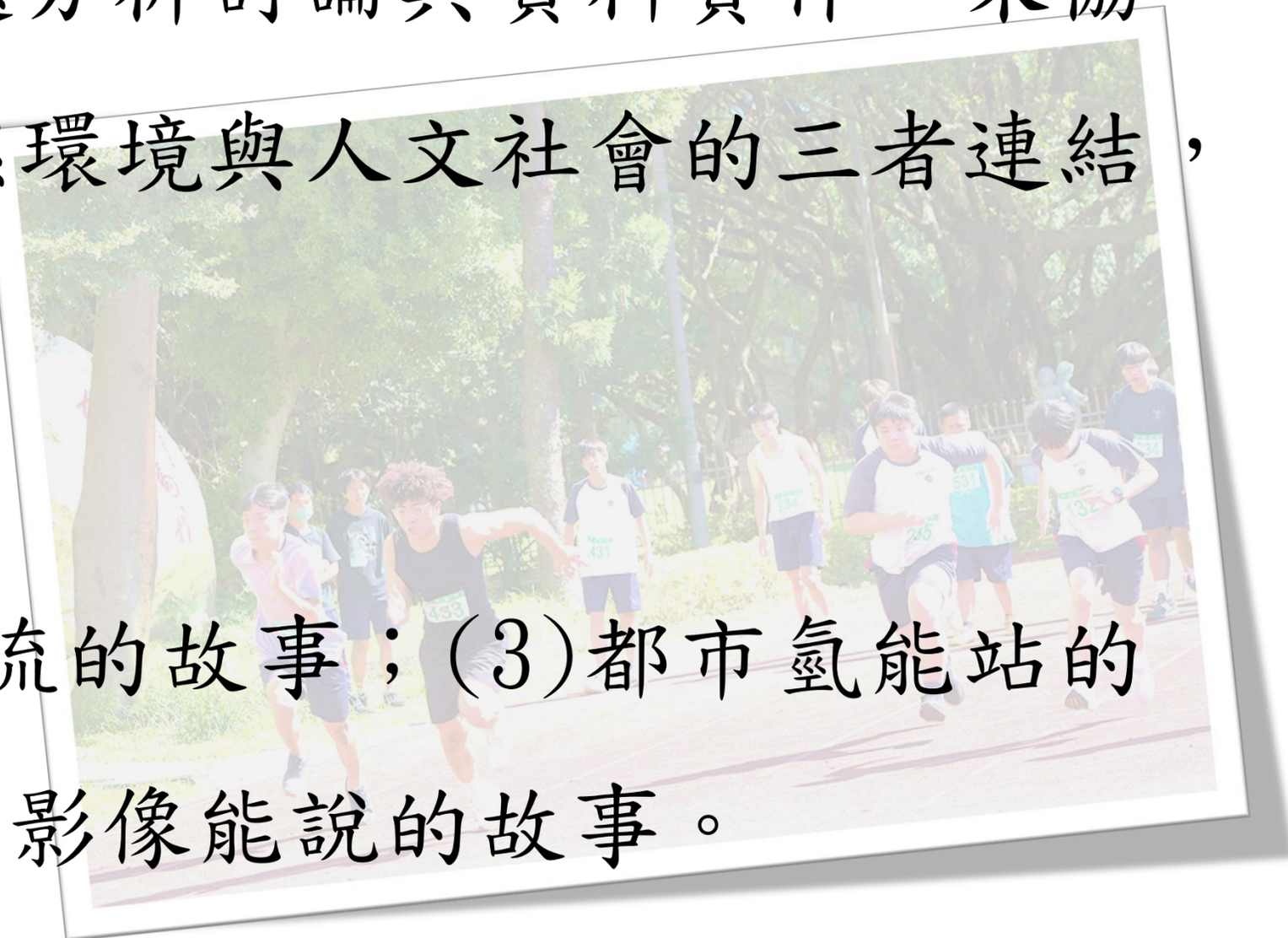
地理研究

老師：陳正儒

因此本門課程主要透過時事議題分析討論與資料實作，來協助學生統整地理空間技術、自然環境與人文社會的三者連結，提升地理學研究的興趣與能力。

本課程的主軸有：

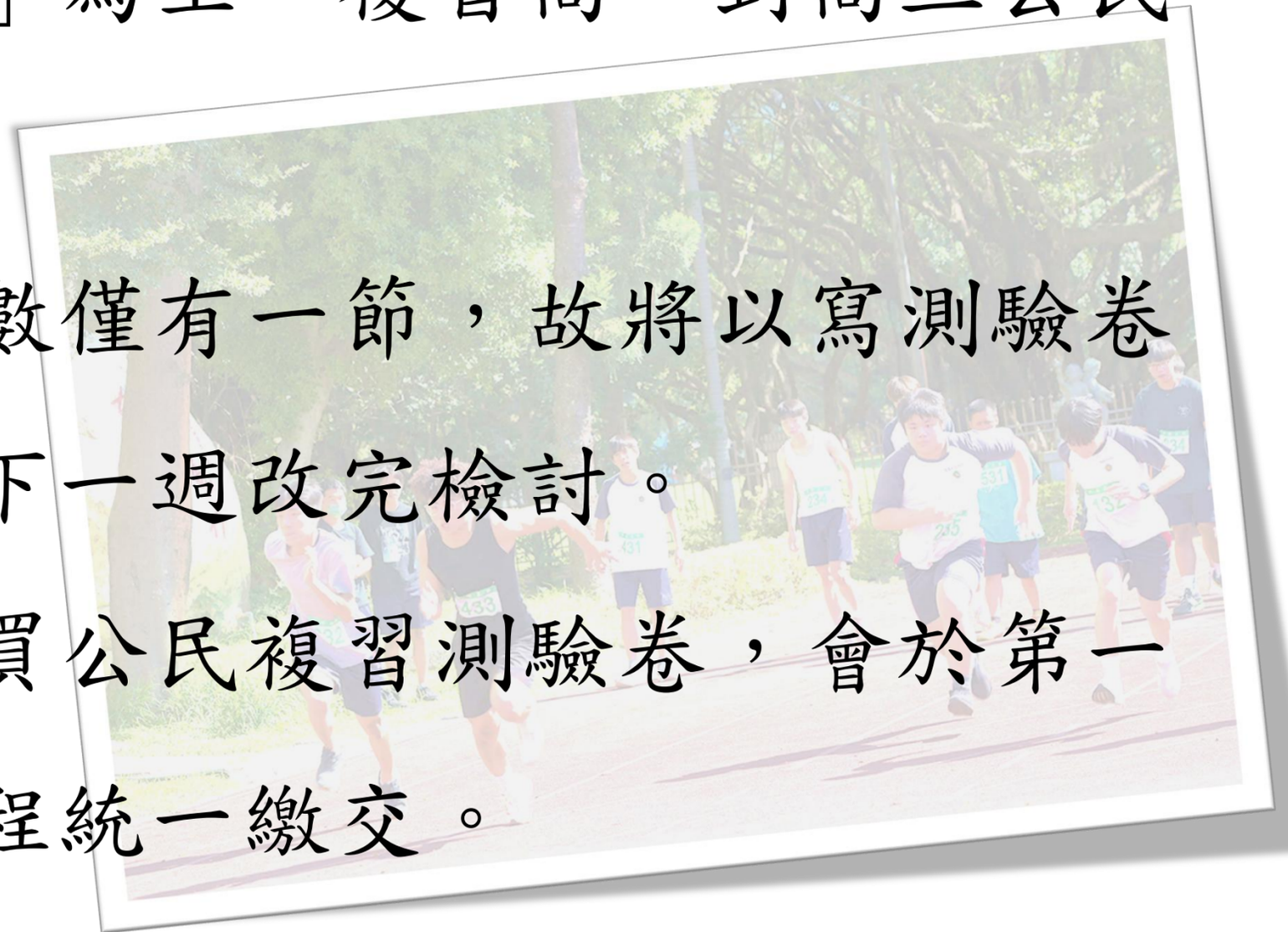
(1)零售商的中地；(2)土石流的故事；(3)都市氫能站的地點；(4)地圖的產生；(5)衛星影像能說的故事。



進擊的公民

老師：陳虹汝

- 以準備「分科測驗—公民科」為主，複習高一到高三公民與社會課程內容
- 囿於時間限制，每週課程時數僅有一節，故將以寫測驗卷的方式複習，一週寫考卷，下一週改完檢討。
- 修課同學須配合課程一起購買公民複習測驗卷，會於第一次課程說明費用，第二次課程統一繳交。



物理演練

老師：馮聖傑

- 課堂中以練習大考題型並檢討為主，補強學生在分科測驗的物理與閱讀圖表能力。
- 本課程需購買複習講義以及使用模擬題本。
- 限高三自然組選課。
- 建議分科測驗預選考物理科的同学選課。



化學演練

老師：洪焯燕

- 課堂中以練習大考題型並檢討為主，補強學生在分科測驗的化學與閱讀圖表能力。
- 本課程需購買複習講義以及使用模擬題本。
- 限高三自然組選課。
- 建議分科測驗預選考化學科的同学選課。

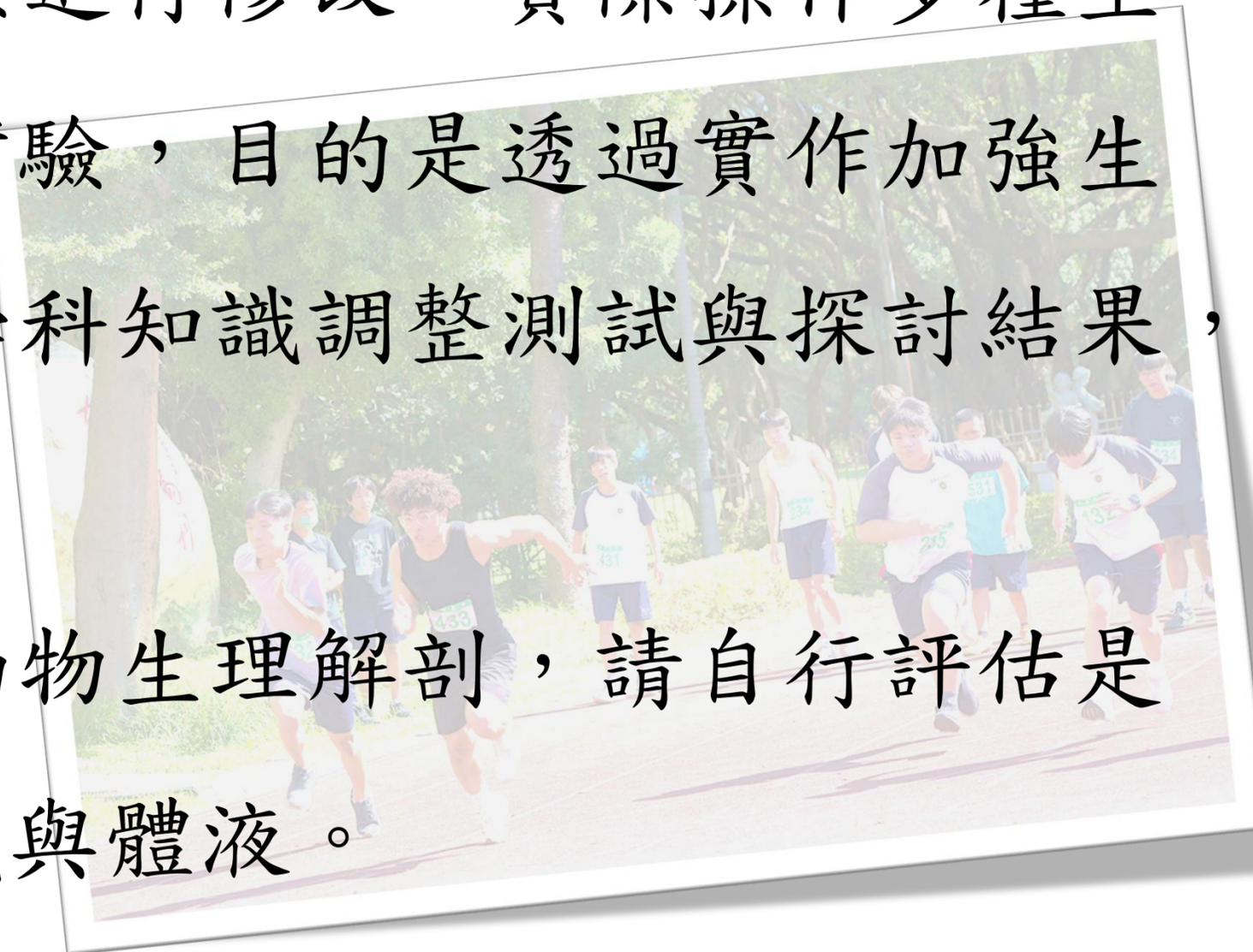


生物實驗操作

老師：張譽

本課程參考高中生物的示範實驗進行修改，實際操作多種生物解剖，以及生物化學檢測等實驗，目的是透過實作加強生物學相關知識，並進一步運用學科知識調整測試與探討結果，實踐研究與探索的科學精神。

※注意事項：本課程需要進行動物生理解剖，請自行評估是否害怕觸摸昆蟲或脊椎動物組織與體液。



數位科技實務

老師：許蓮桂

課程內容包含：

高三甄選，個人學習成果及多元表現的呈現

統一入學測驗工管群的專二，資訊科技與計算機概論

之總複習。





多元選修開課總表

多元選修開課一覽表



序號	課程名稱	開課教師
1	書法與生活	曾家麒
2	一起玩英文	張譽瀚
3	數學軟體	吳淑惠
4	史學方法	曾詠悌
5	植物標本	葉素含

多元選修開課一覽表



序號	課程名稱	開課教師
6	商業放大鏡	鍾和興
7	資訊科技進階	許蓮桂
8	安全教育與傷害防護	計弘真

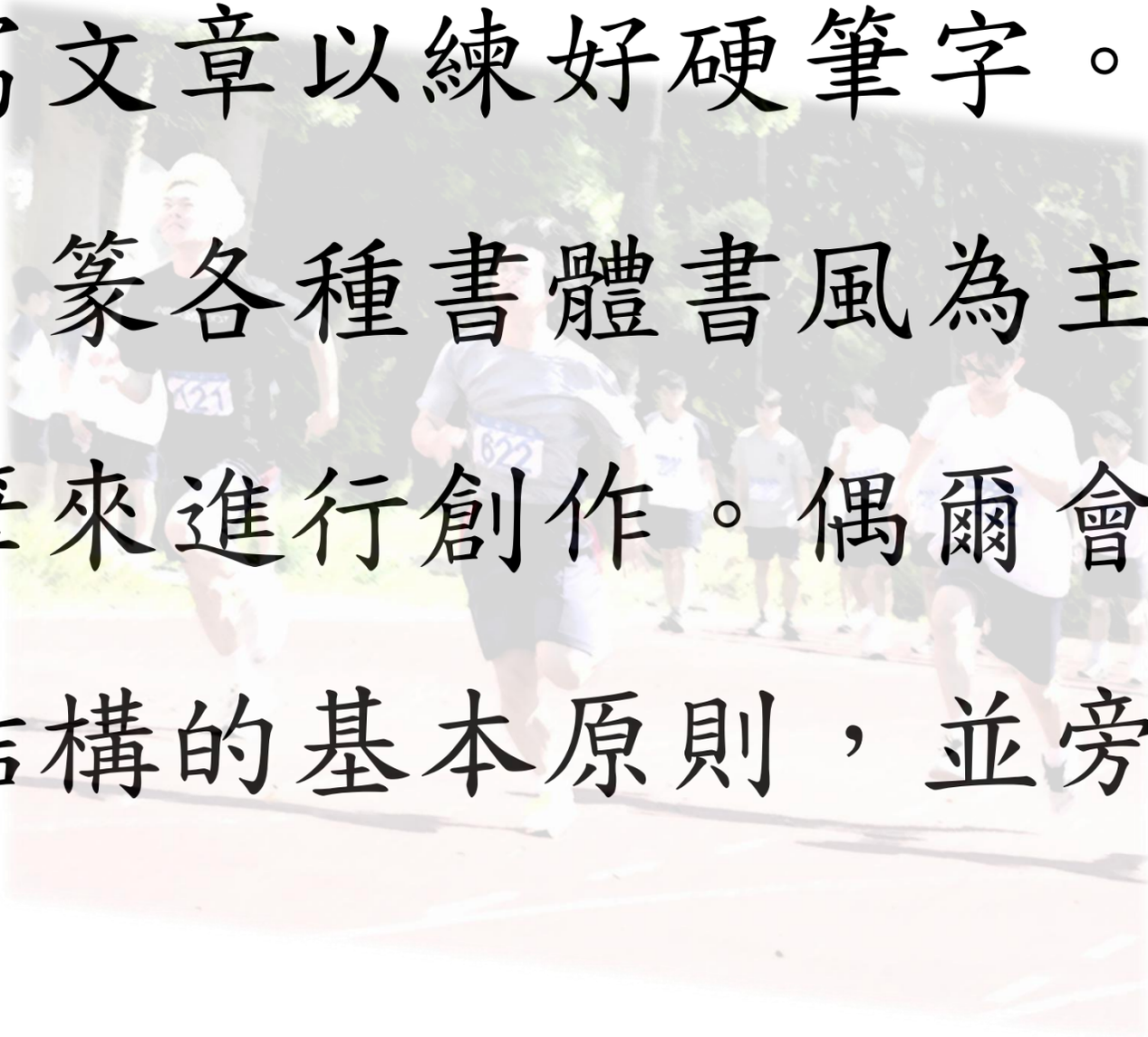
114-2 綜高三多元選修 課程內容簡介



書法與生活

老師：曾家麒

課堂上主要的活動為抄寫文章以練好硬筆字。只以簡介楷、行、草、隸、篆各種書體書風為主，不會詳細介紹如何用毛筆來進行創作。偶爾會簡單說明一下文字運筆及結構的基本原則，並旁及造字原理。



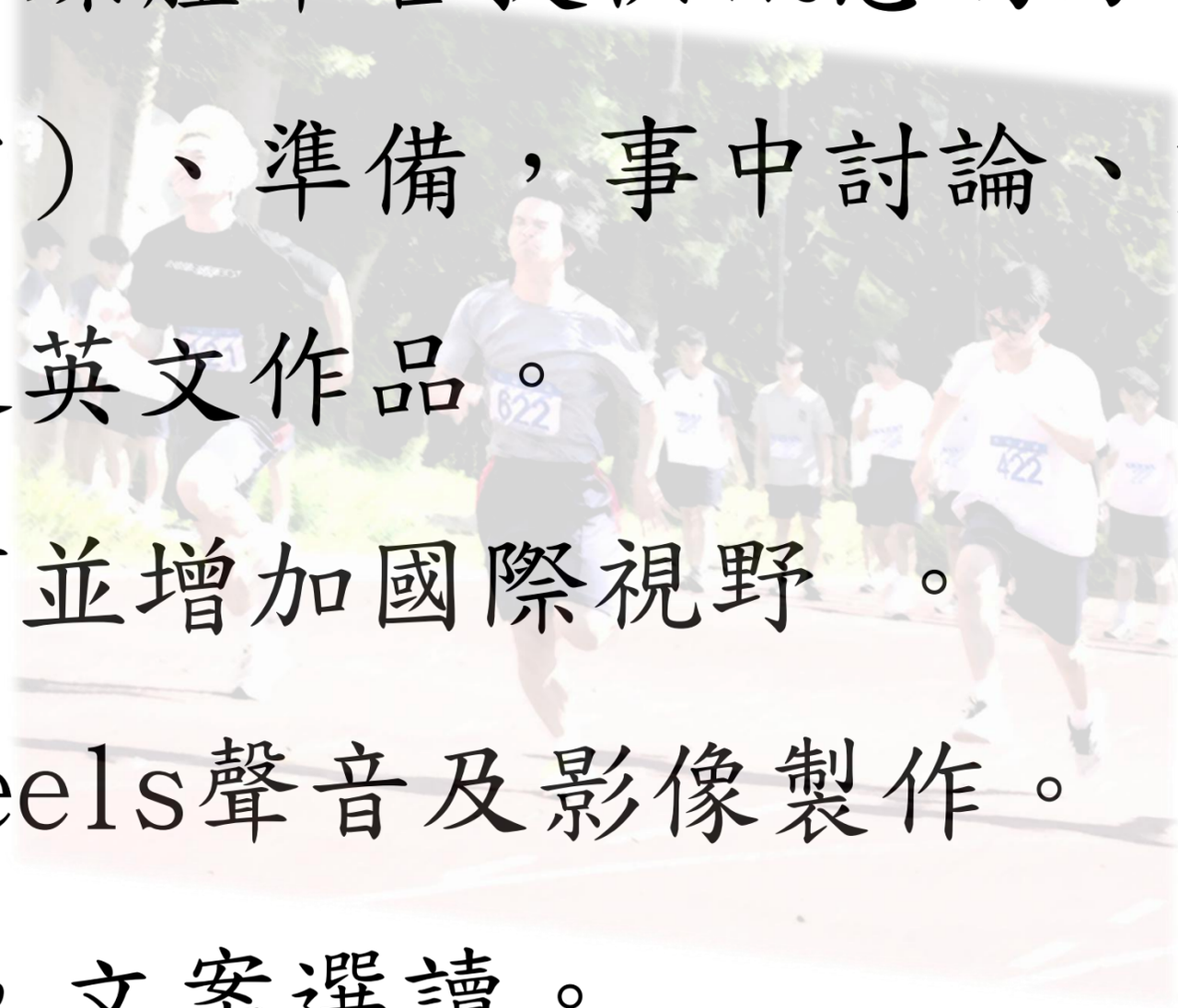
一起玩英文

老師：張譽瀚

1. 藉由英語，學習不同社群媒體平台提供訊息的方式。期能藉由事前閱讀（欣賞）、準備，事中討論、製作及修改，呈現有獨特性之英文作品。
2. 了解文化差異、風俗習慣並增加國際視野。

課程活動含：A. Podcast、reels聲音及影像製作。

B. 短影片觀賞，文案選讀。



數學軟體

老師：吳淑惠

介紹數學軟體- GeoGebra，課程會利用一些幾何圖形或是方程式創造出美麗的藝術圖案，同時也可以利用GeoGebra呈現動態數學。預計課程內容如下：

(1)基本繪圖。(2)序列指令之應用。(3)試算表之應用；

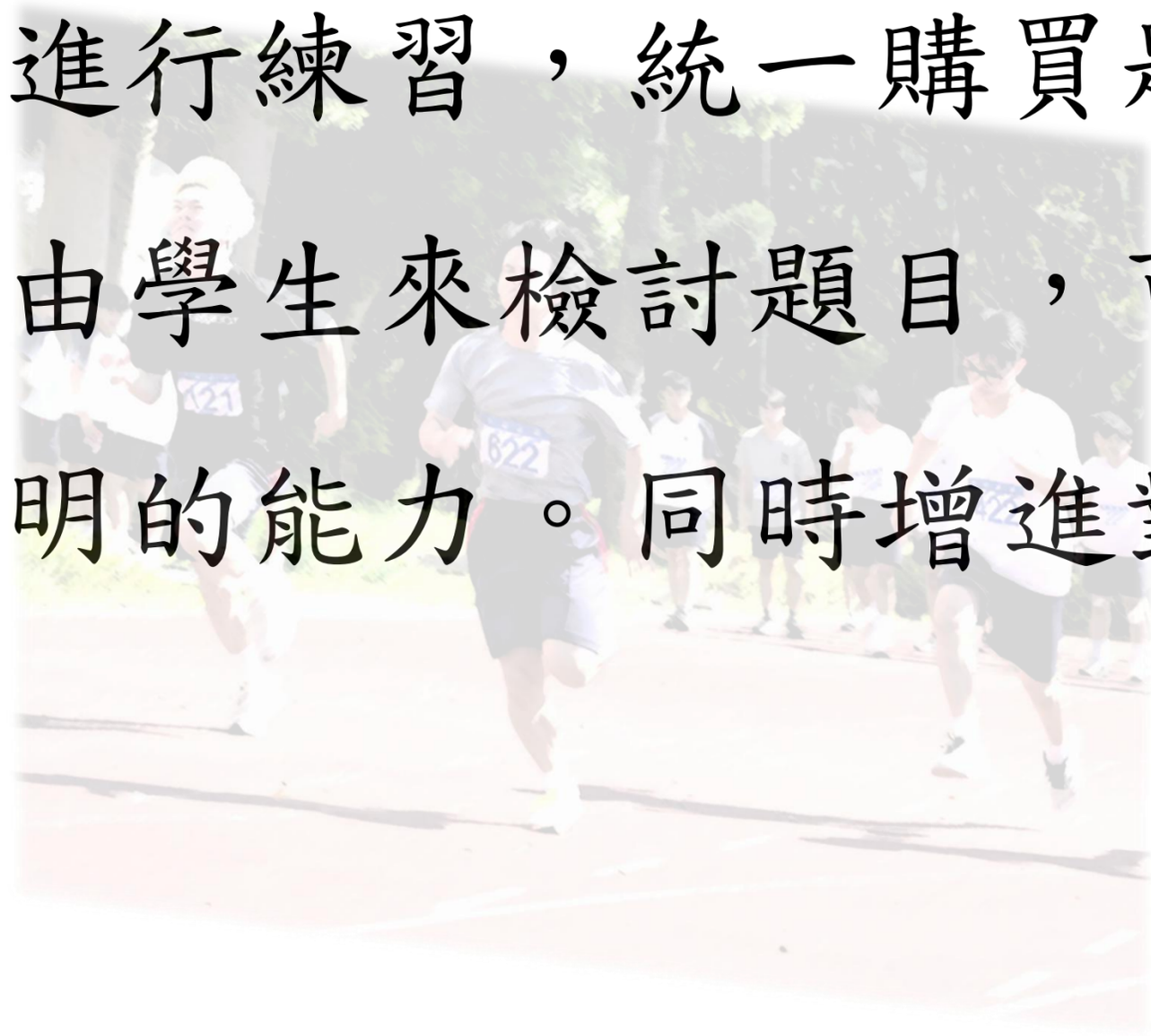
(4)滑桿動畫；(5)3D物件繪圖

最後利用雷雕機或3D列印機製作部分作品。

史學方法

老師：曾詠悌

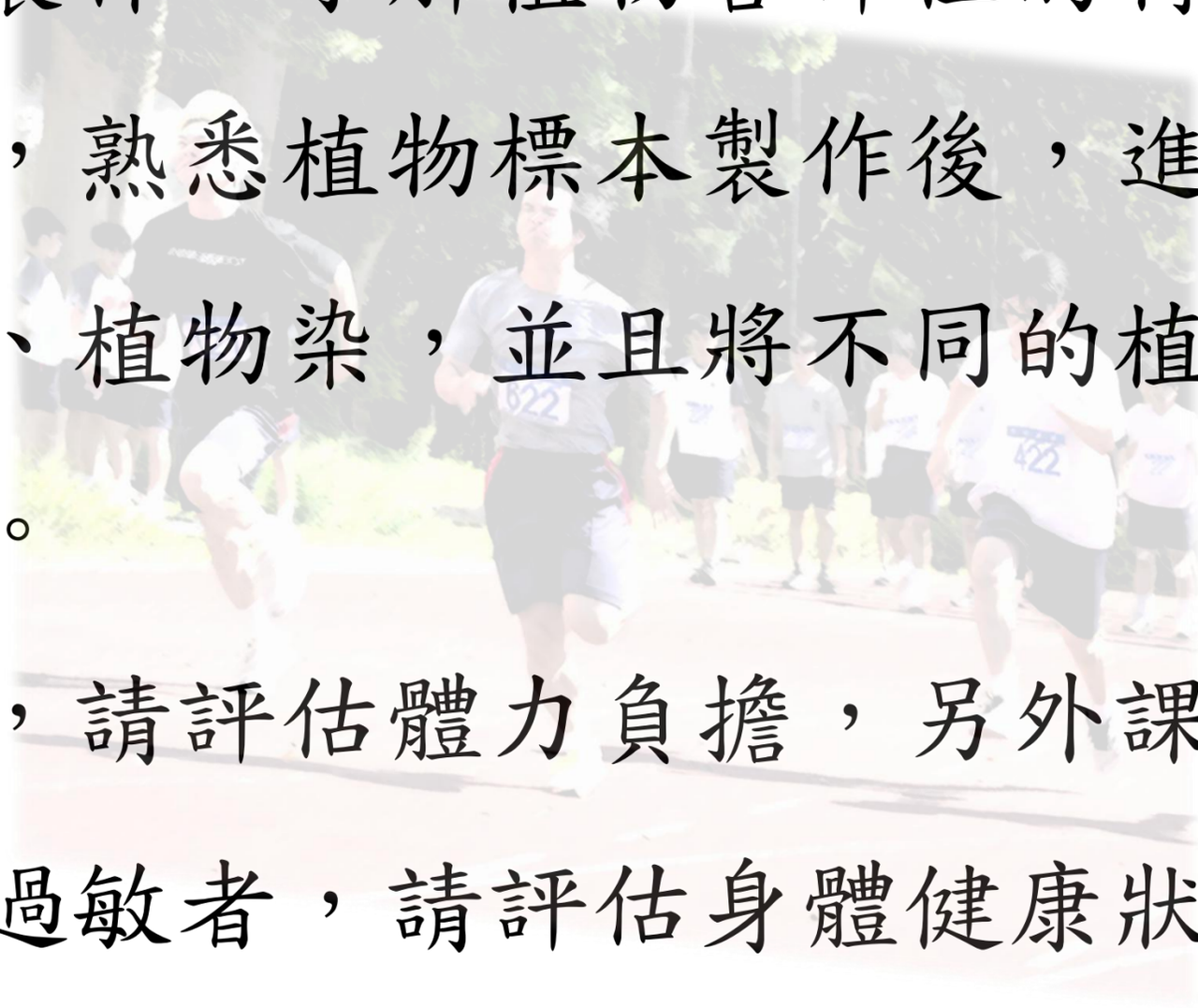
針對分科測驗歷史項目進行練習，統一購買題本，在上課期間書寫並由學生來檢討題目，可以訓練學生面對觀眾說明的能力。同時增進對歷史的了解



植物標本

老師：葉素含

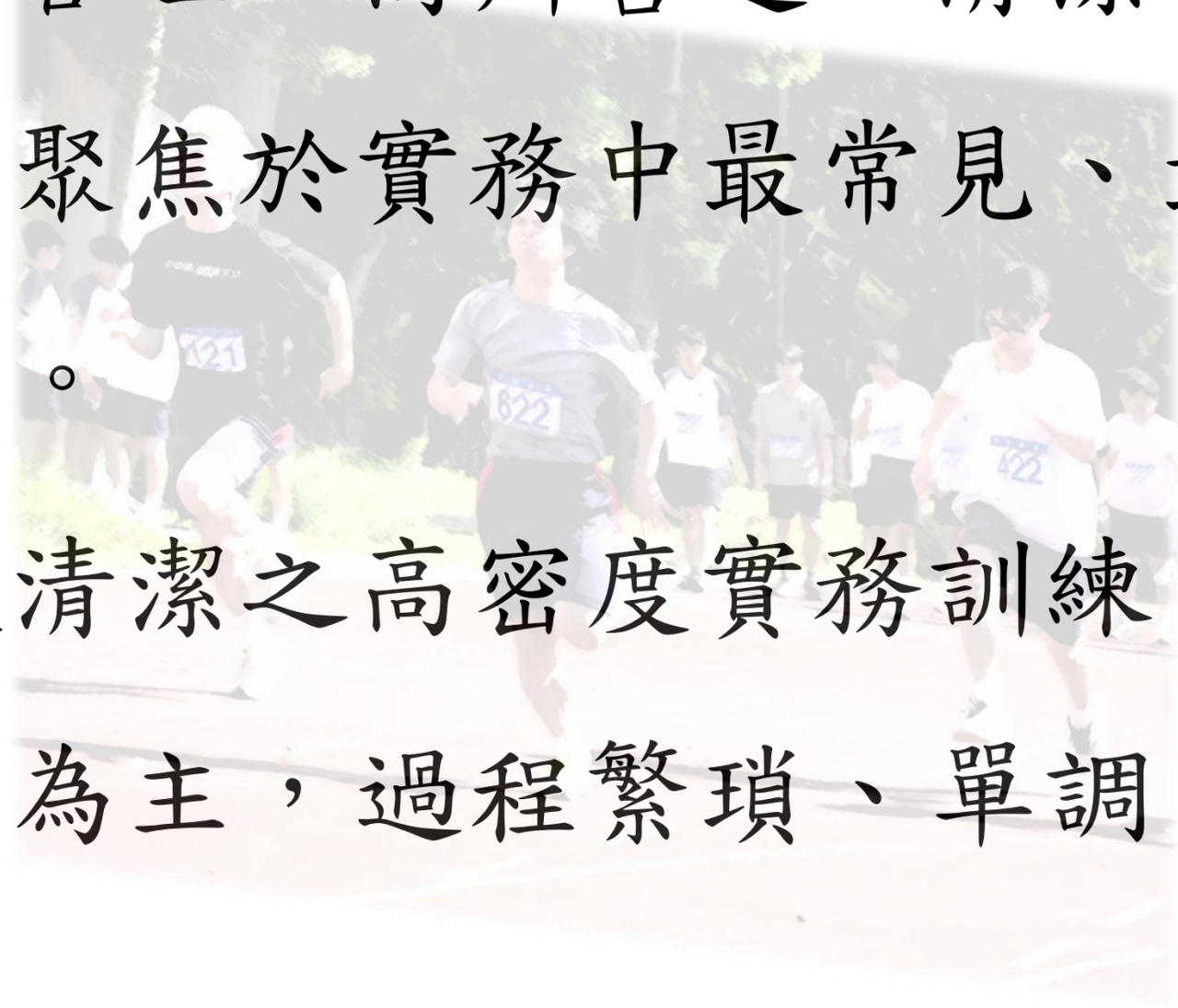
- 本課程藉由傳統植物標本的製作，了解植物各部位的特徵，並進而簡單的認識植物分類，熟悉植物標本製作後，進一步製作乾燥植物、植物拓印、植物染，並且將不同的植物標本製作成不同的生活用品。
- 本課程需要於戶外進行採集，請評估體力負擔，另外課程使用大量鮮花，若有對花粉過敏者，請評估身體健康狀況。



商業放大鏡

老師：鍾和興

- 本課程專為有志進入物業管理、商辦營運、清潔公司及相關產業的學生設計，聚焦於實務中最常見、最關鍵的作業：「地板清潔」。
- 課程聚焦商用場域的地板清潔之高密度實務訓練。學習活動以長時間站立操作為主，過程繁瑣、單調、節奏嚴格。



資訊安全進階

老師：許蓮桂

課程內容包含：

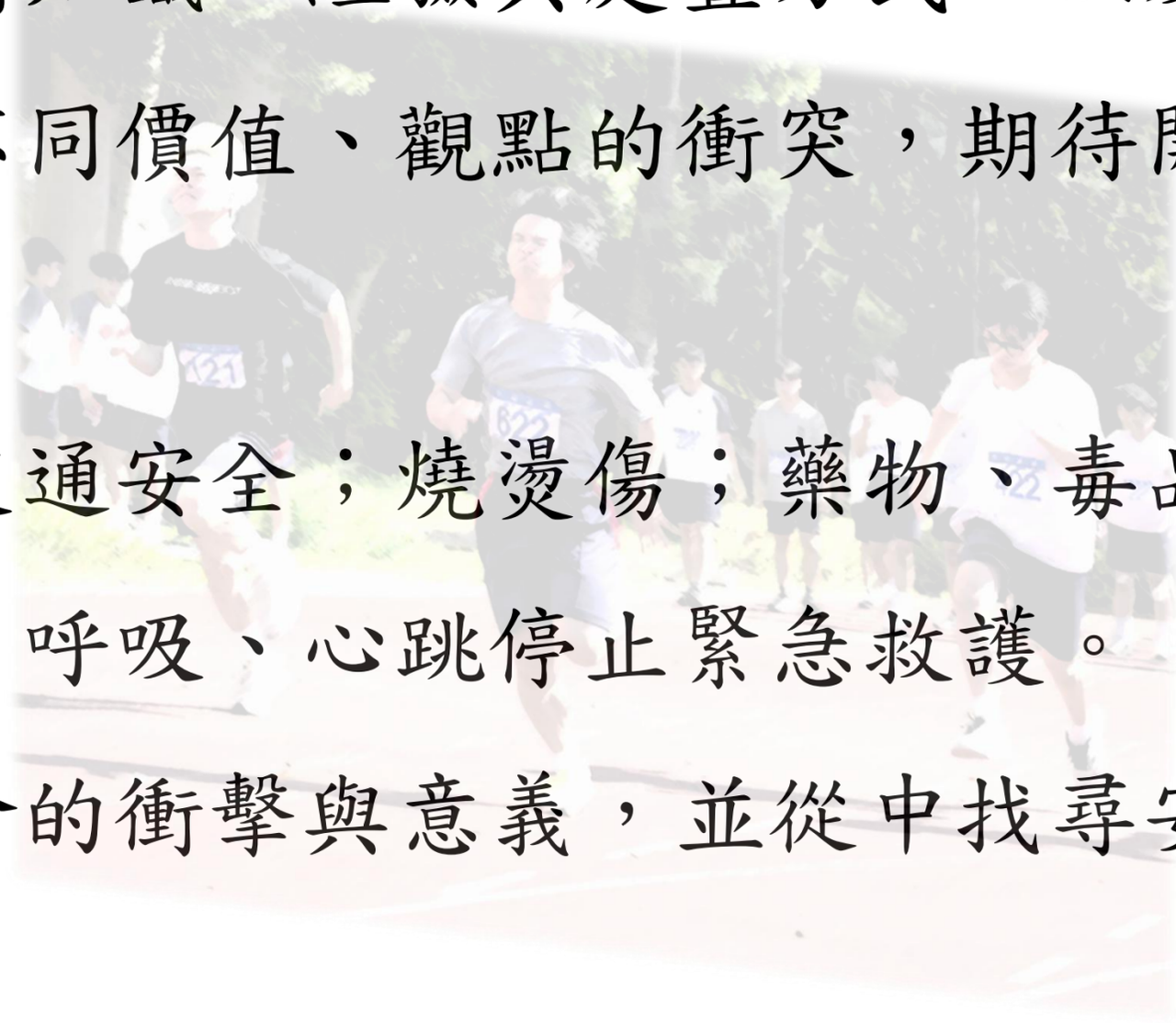
- AI 與生活議題緊密結合-問題分析、設計解決方案
- 理解並應用 AI 基礎概念- python應用
- 開發和實作簡單的 AI 模型-資料視覺、圖像識別、數據處理與分析。



安全教育與傷害防護

老師：計弘真

- 學習常見急症與事故傷害的相關知識、經驗與處置方式，以及面對非預期事件的壓力與情緒，不同價值、觀點的衝突，期待開闊接納與理解。
- 內容包含：常見急症；車禍、交通安全；燒燙傷；藥物、毒品、成癮、中毒；外傷示範或實作；呼吸、心跳停止緊急救護。
- 學習並認識在意外發生時對生命的衝擊與意義，並從中找尋安頓生命的可能與方法。





114-2 綜高三

選課注意事項提醒

114-2-綜高三年級彈性學習-課程正選

此表單為114學年度第二學期綜高三年級彈性學習時間課程正選，將依同學登入時間，依序分發至第1志願、第2志願、第3志願.....，若未登入表單選課者，將亂數分發至尚有餘額之課程。

分發注意事項如下：

- 一、將依同學登入時間，先分發完所有同學的第一志願，再進行分發第二志願。
- 二、除了「雷雕與3D列印」、「生物實驗操作」課程為每週2節課，其餘課程均為每週1節課，分發說明如下：
 - 1.若同學第一志願選「雷雕與3D列印」或「生物實驗操作」，則2節彈性學習均分發至該課程。
 - 2.若同學第一志願選其他課程，第二志願以後才選「雷雕與3D列印」或「生物實驗操作」，則會優先分發第一志願與其他非「雷雕與3D列印」或「生物實驗操作」之課程。
 - 3.每個志願均需至少填寫一個課程。

* 表示必填問題



時

選課注意事項



選課志願&選課時間
優先順序分發

每項至少填寫3
個志願

以最後一次登入的
時間為分發依據

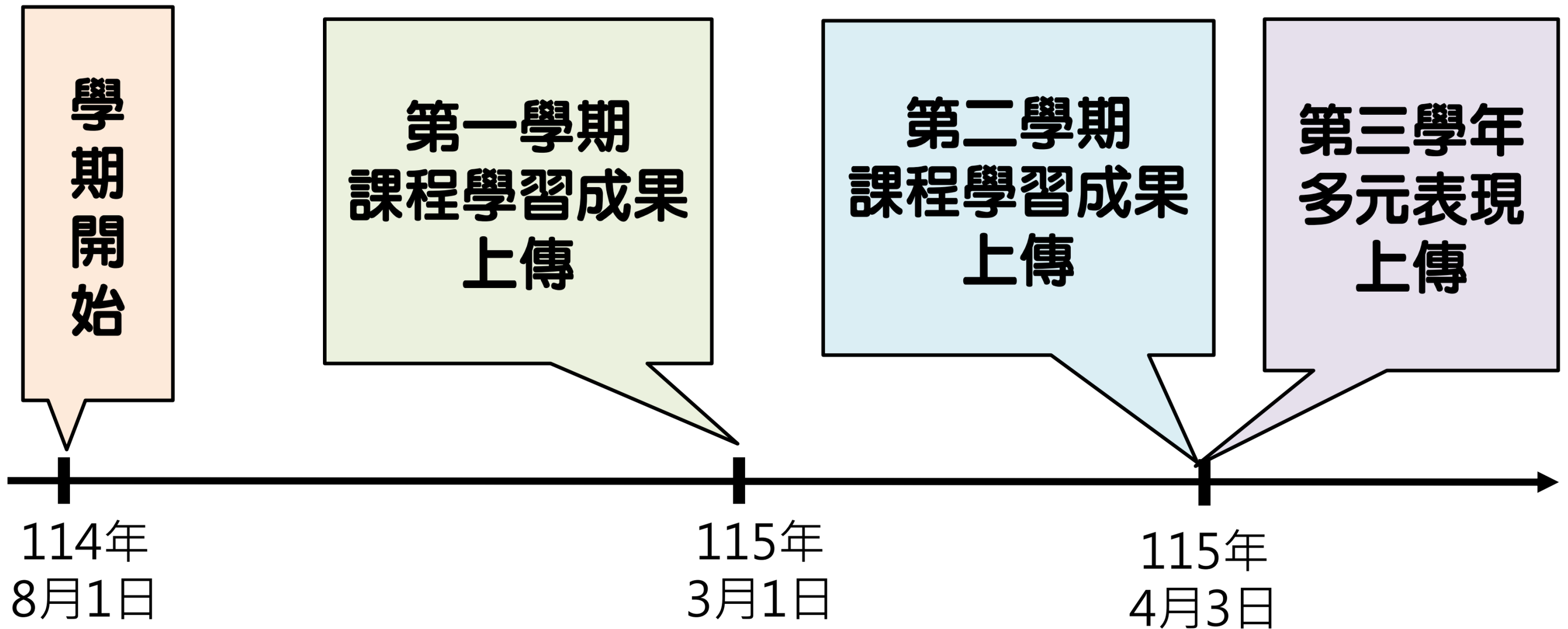
若未登入選課
將由系統亂數分發



114-1 高三團體課諮

學習歷程檔案解惑

學習歷程檔案上傳時間線



學檔最後上傳機會

大學多元入學方案

大學多元入學方案

繁星推薦

在校成績

學測成績

申請入學

學測成績

備審資料

面試、筆試
實作等

分發入學

學測成績

分科測驗成績

其他
(特殊選才)

第一階段
以學測成績為篩選門檻

第二階段
1. 學測納入成績計算
(佔分比 $\leq 50\%$)
2. 進行審查資料(P1)、
面試、筆試或實作(P2)
($P = P1 + P2 \geq 50\%$)

僅此涉及
學習歷程檔案

備審資料的內容(P1)

1. 修課紀錄
2. 課程學習成果
3. 多元表現+多元表現綜整心得
4. 學習歷程自述
5. 其他

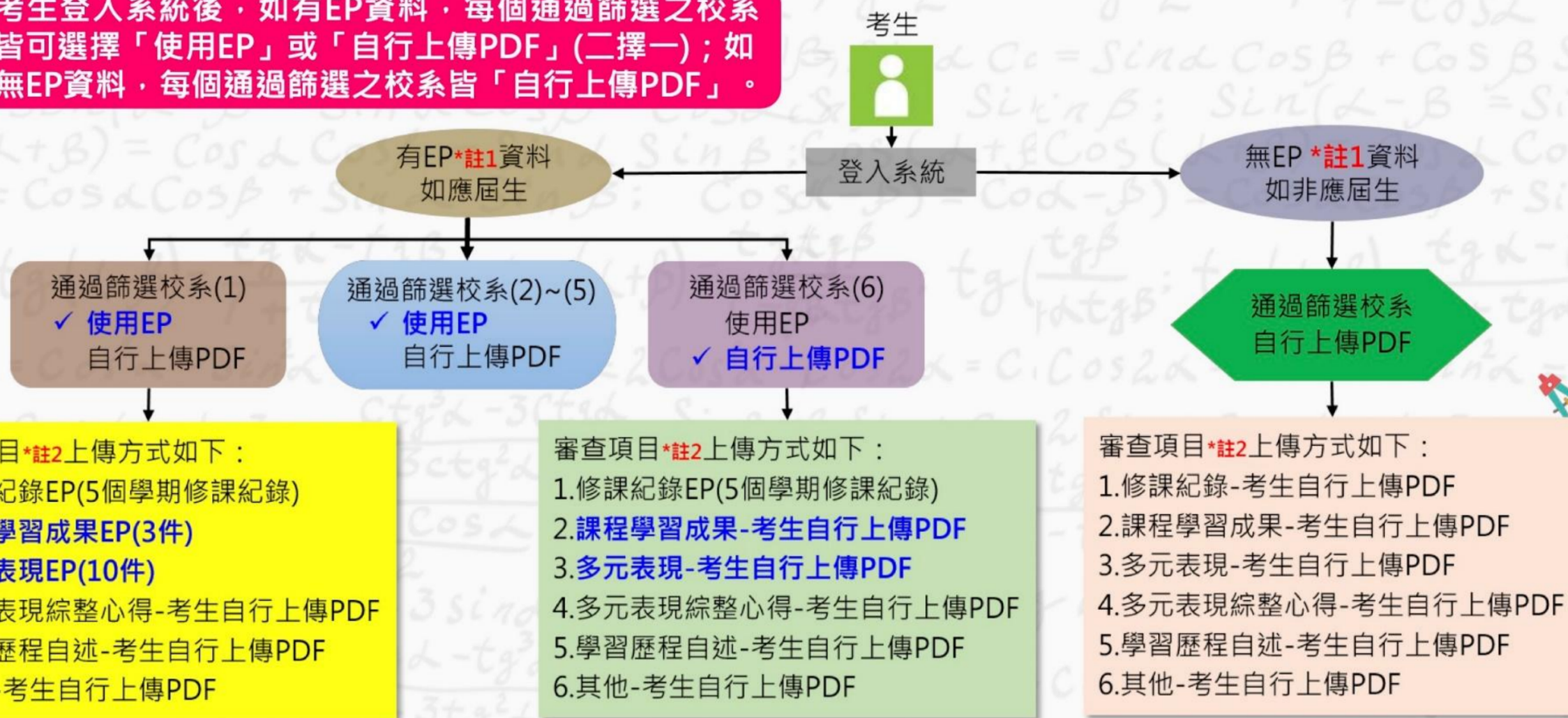
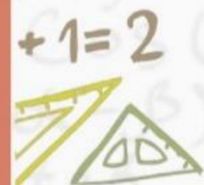
其中審查資料(P1)佔分比

- ◆ 一般校系： $P1 \geq P2$ 或 $P2 - P1 \leq 10\%$ ，校系滿足其中一項即可。
- ◆ 醫、牙、體育及美術系： $P1 \geq 10\%$
- ◆ 音樂系111-112緩衝暫不予規範佔分比例，113起比照醫、牙、體育及美術系至少10%

申請入學第二階段審查資料系統架構



考生登入系統後，如有EP資料，每個通過篩選之校系皆可選擇「使用EP」或「自行上傳PDF」(二擇一)；如無EP資料，每個通過篩選之校系皆「自行上傳PDF」。



*註1：EP為學生存放於中央學習歷程資料庫之檔案

*註2：各校系需繳交之審查資料項目(即1~6)依招生簡章校系分別規定



善用考科組合

繁星檢定統計一覽表

科目 檢定標準	國文	英文	數學A	數學B	社會	自然	英聽
頂標	41	59	69	1	9	55	A級：17
前標	151	248	166	33	70	155	B級：17
均標	330	360	202	136	122	165	C級：1
後標	103	202	108	62	34	88	--
底標	255	94	58	51	70	48	--
檢定校系	880	963	603	283	305	511	35
不檢定校系	784	701	1061	1381	1359	1153	1629

個人申請統計一覽表

檢定標準 \ 科目	國文	英文	數學A	數學B	社會	自然	英聽
頂標	19	51	33	1	7	34	A級：12
前標	138	222	169	23	69	117	B級：15
均標	383	484	311	158	124	271	C級：0
後標	145	224	153	69	41	106	--
底標	324	117	88	76	116	58	--
檢定校系	1009	1098	754	327	357	586	27
不檢定校系	1197	1108	1452	1879	1849	1620	2179

分發採計組合一覽表

分科測驗								學科能力測驗					系組數	
數甲	數乙	物理	化學	生物	歷史	地理	公民	國文	英文	數A	數B	社會		自然
最多採計組合														
							√	√	√					168
					√			√	√					148
√		√	√					√	√					115
√								√	√					92
最少採計組合														
	√								√				√	1
		√						√				√		1
		√	√				√							1
	√		√					√						1

註:依114學年度招生簡章統計共1,780系組，161種採計組合。

學測後的 時間管理

你準備好了嗎？



日期	事項
115/1/22上午	升學講座：多元表現綜整心得及學習歷程自述撰寫的重點與技巧
115/2/25	公告學科能力測驗成績
115/3/11~3/12	繁星推薦報名
115/3/18	繁星放榜
115/3/24~3/25	個申一階報名
115/3/31	個申一階篩選結果
115/4/30~5/6	上傳審查資料
115/5/16~5/31	申請入學指定項目甄試
115/6/11	公告申請入學分發結果
115/7/11~7/12	分科測驗

學習歷程檔案

學習自述、綜整心得



畢業條件



符合下列情形，准予畢業

- 1.應修習總學分數為182學分
- 2.部定必修及校訂必修均須修習且成績及格
- 3.畢業及格學分數至少為**高三上152學分**
- 4.修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後，未滿三大過 **5/7~5/8上傳第六學期修課紀錄**



- 請問本學期彈性選課方式及時間為？

採google表單選課，12/4(四)19:00~12/6(六)12:00

- 請問本學期彈性課程中，哪兩門課是需要連續上兩節的呢？

生物實驗操作與雷雕與3D列印

- 請問本學期多元選修選課方式及時間為？

欣河智慧校園系統選課，12/17(三)19:00~12/19(五)12:00

- 請問綜高畢業及格學分數至少為多少學分？

160學分